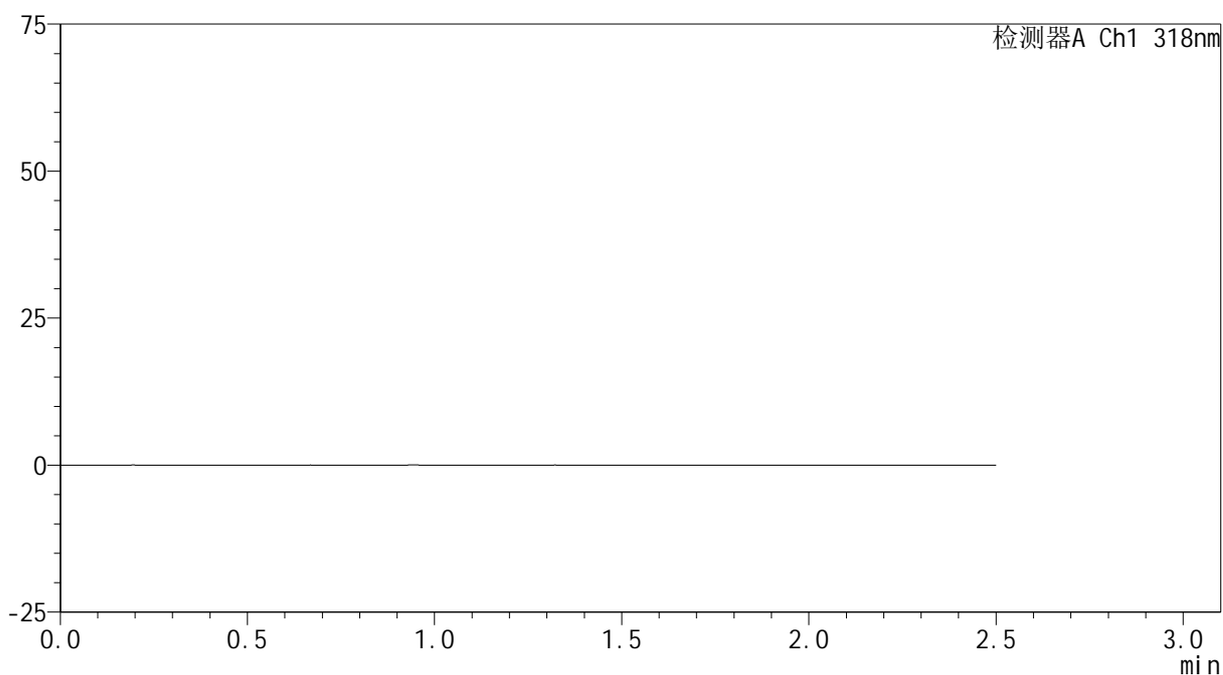


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-586-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 21:58:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:02:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



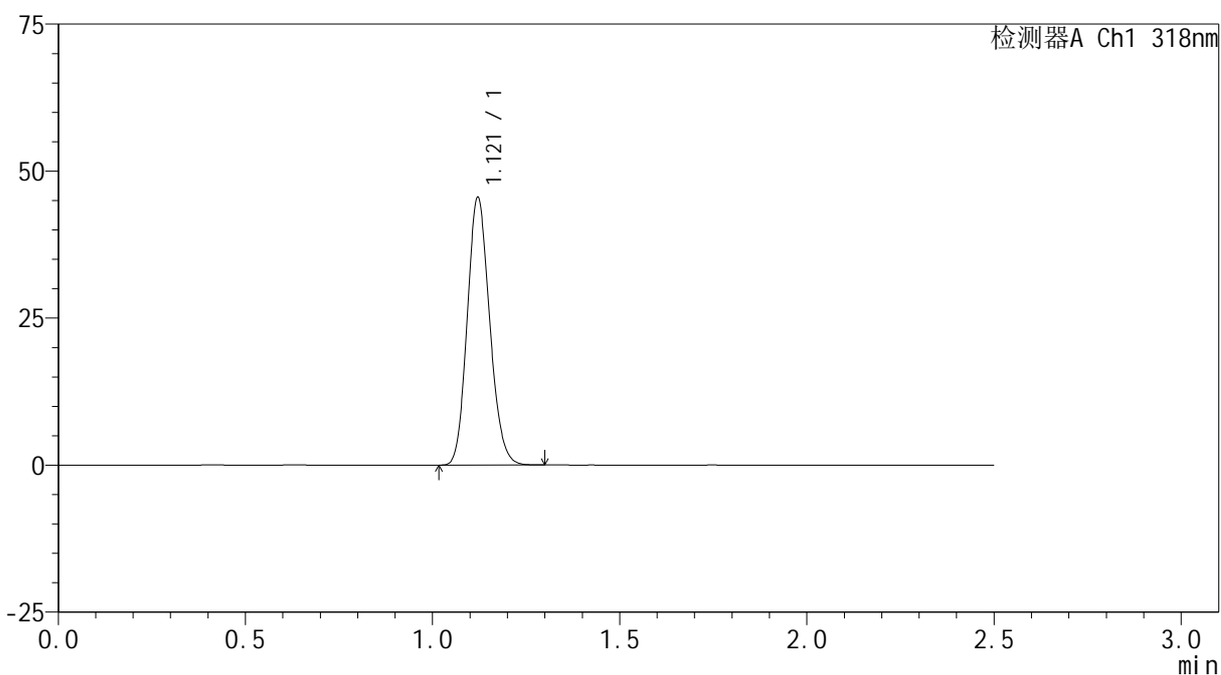
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-587-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	189925	100.000	45457	1652	1.145	--
总计		189925	100.000	45457			

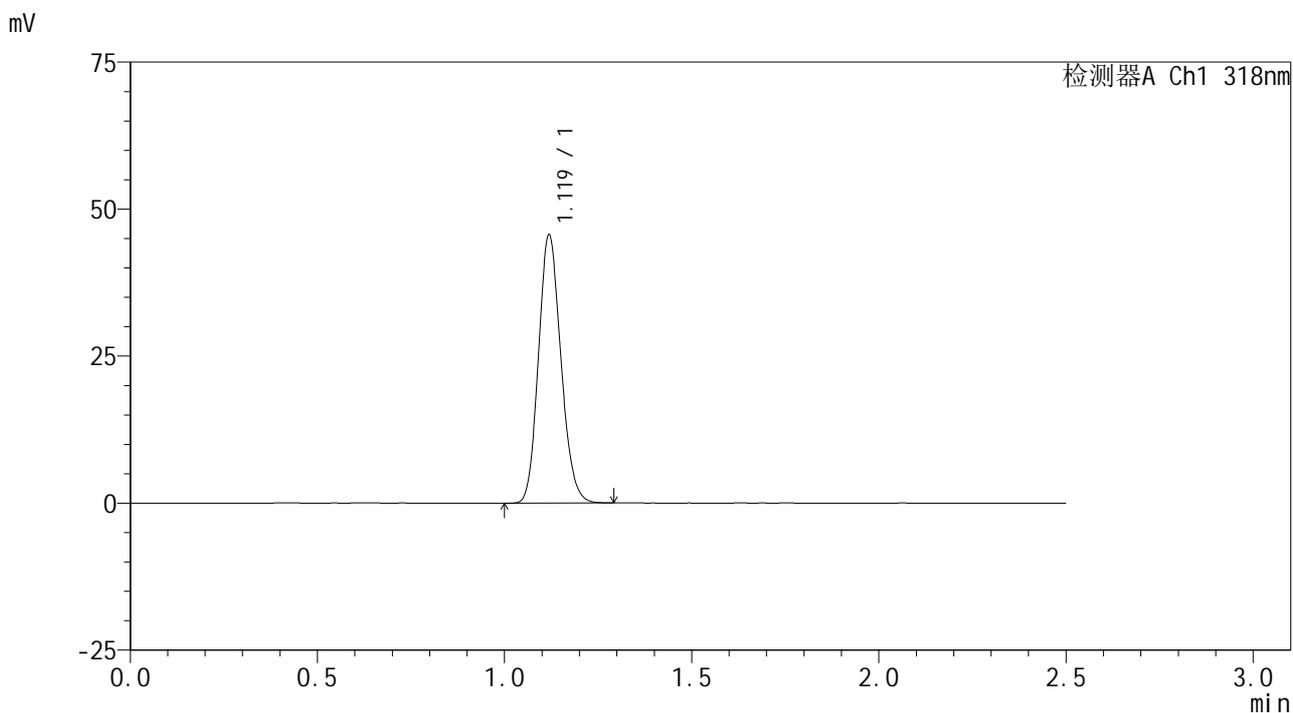


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-588-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

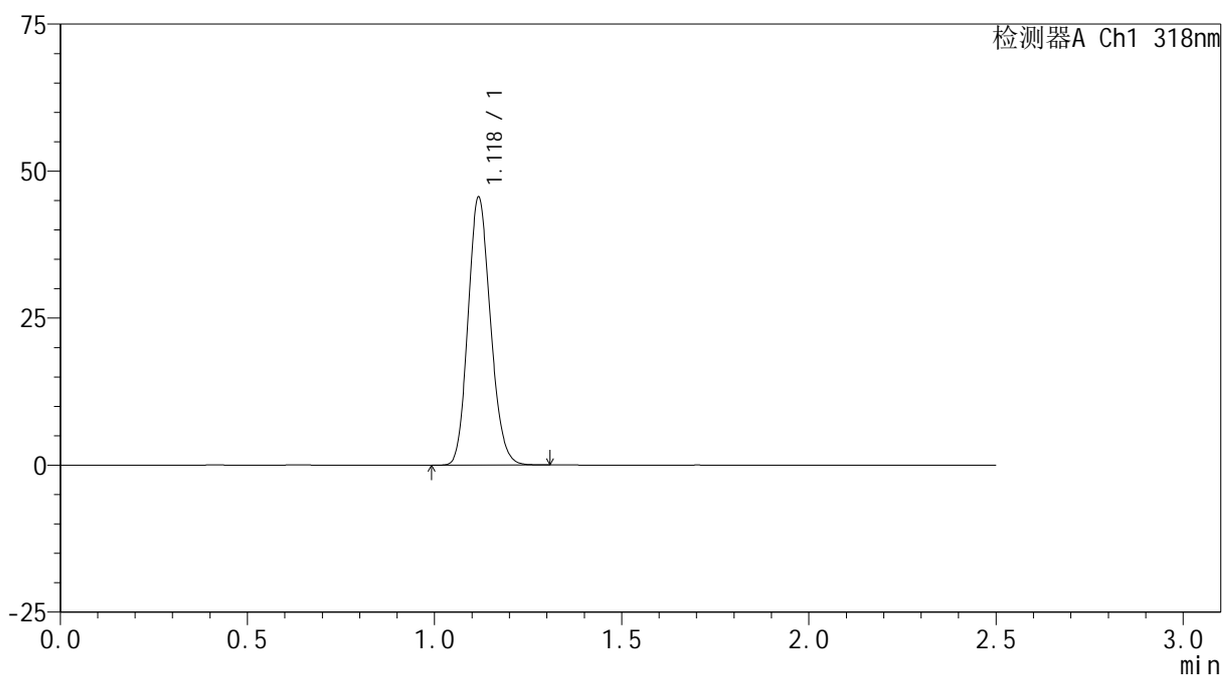
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	190444	100.000	45312	1649	1.147	--
总计		190444	100.000	45312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-589-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 22:06:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	189817	100.000	44997	1650	1.148	--
总计		189817	100.000	44997			

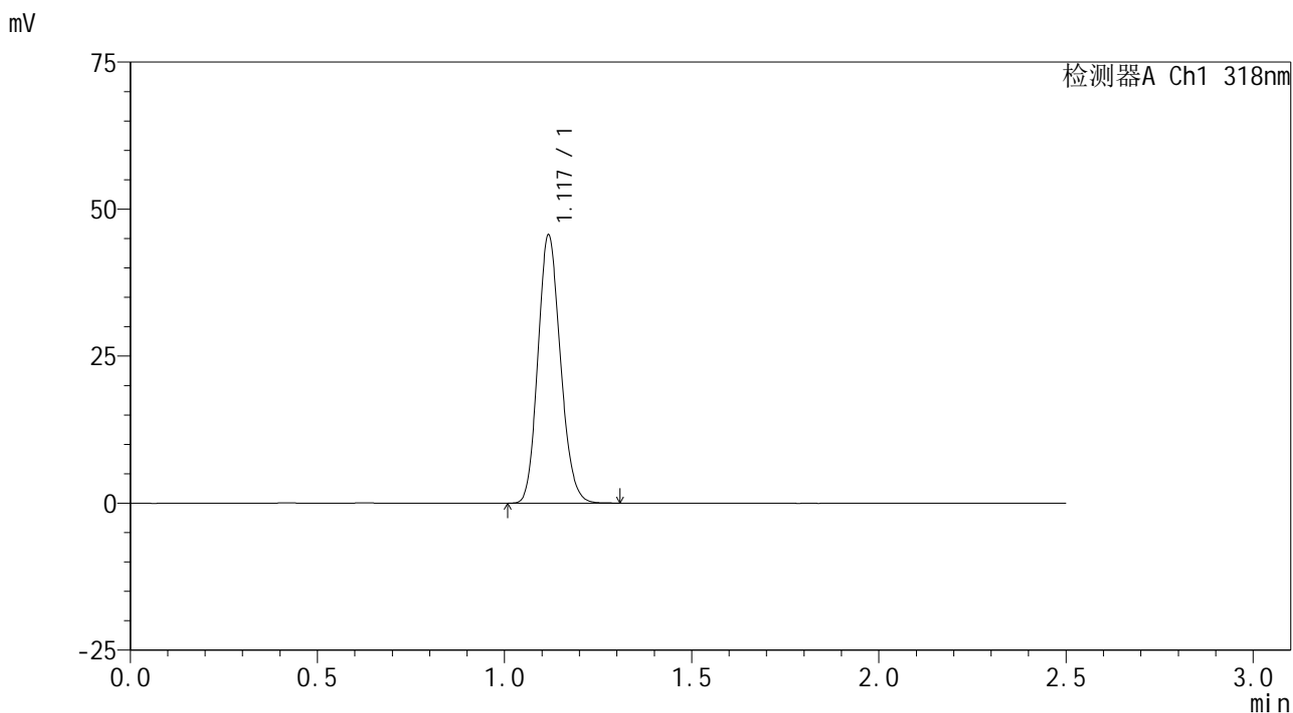


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-590-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	190919	100.000	45077	1635	1.147	--
总计		190919	100.000	45077			

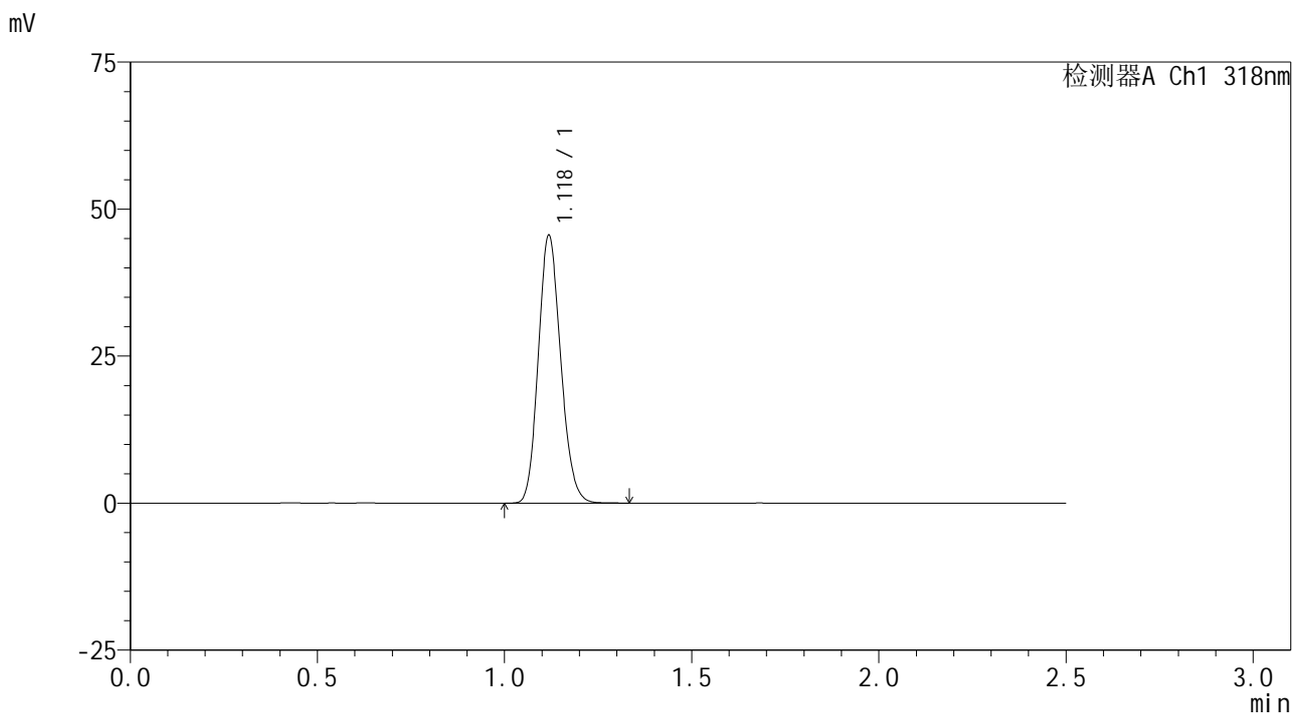


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-591-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

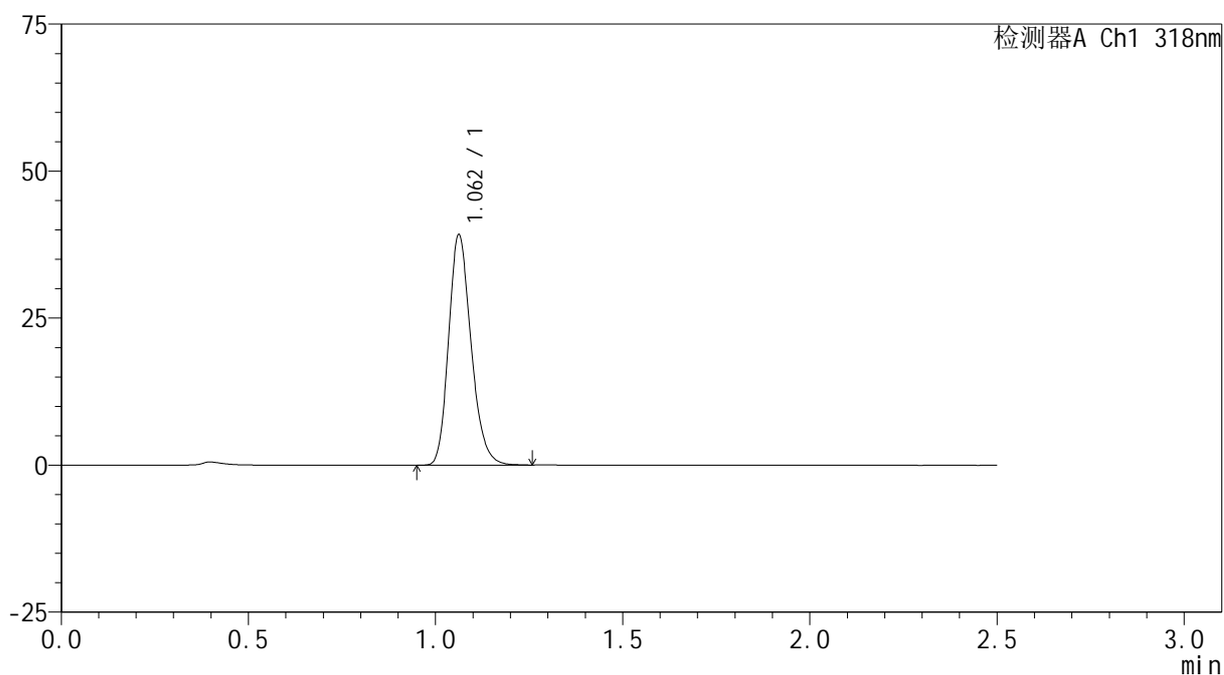
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	190074	100.000	45152	1652	1.148	--
总计		190074	100.000	45152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-592-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.062	163573	100.000	39122	1513	1.209	--
总计		163573	100.000	39122			



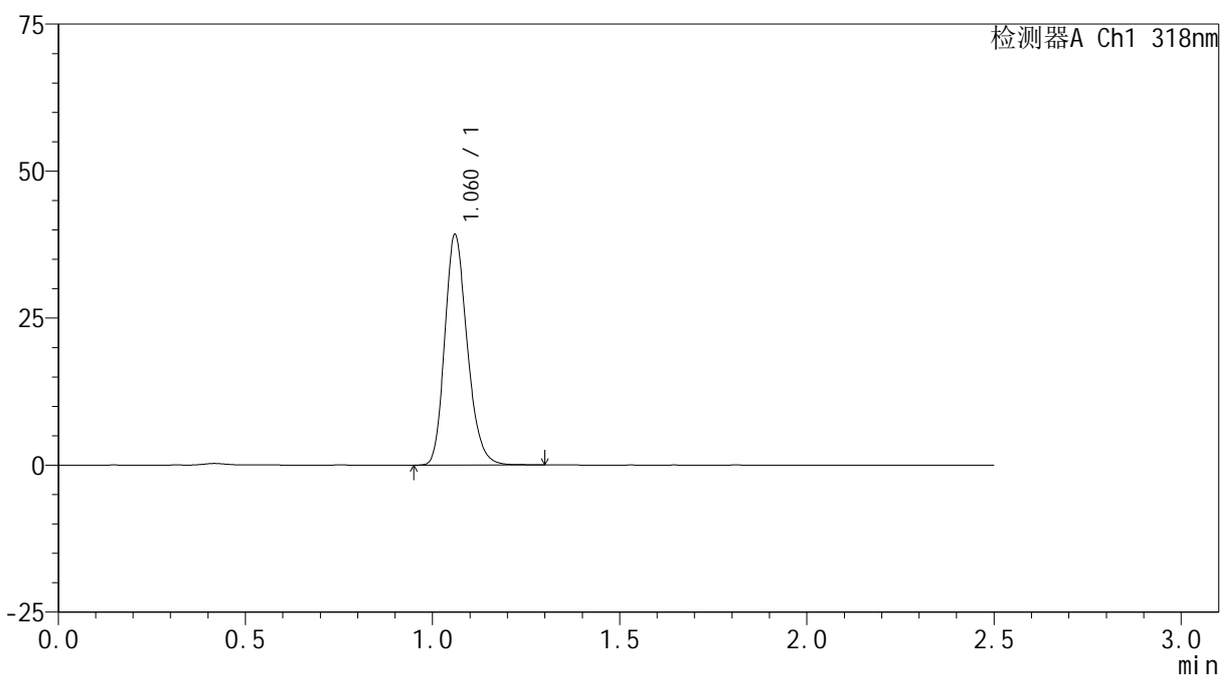
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-593-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.060	164041	100.000	38839	1503	1.212	--
总计		164041	100.000	38839			



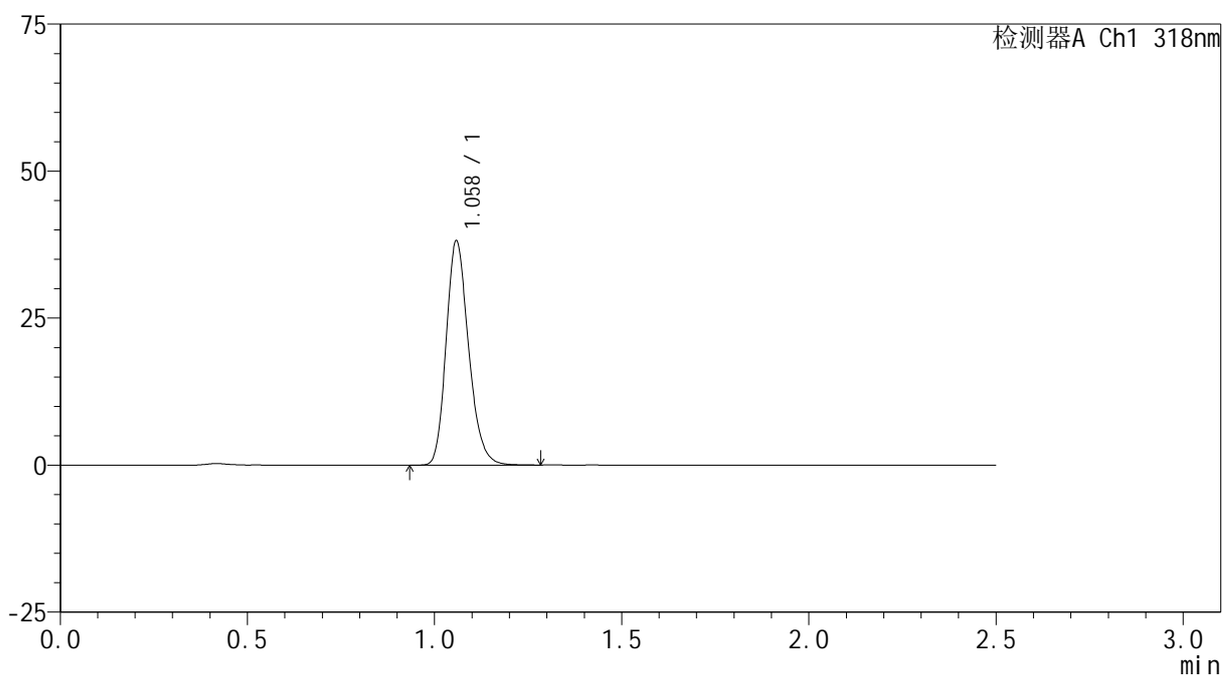
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-594-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	159443	100.000	37852	1501	1.213	--
总计		159443	100.000	37852			



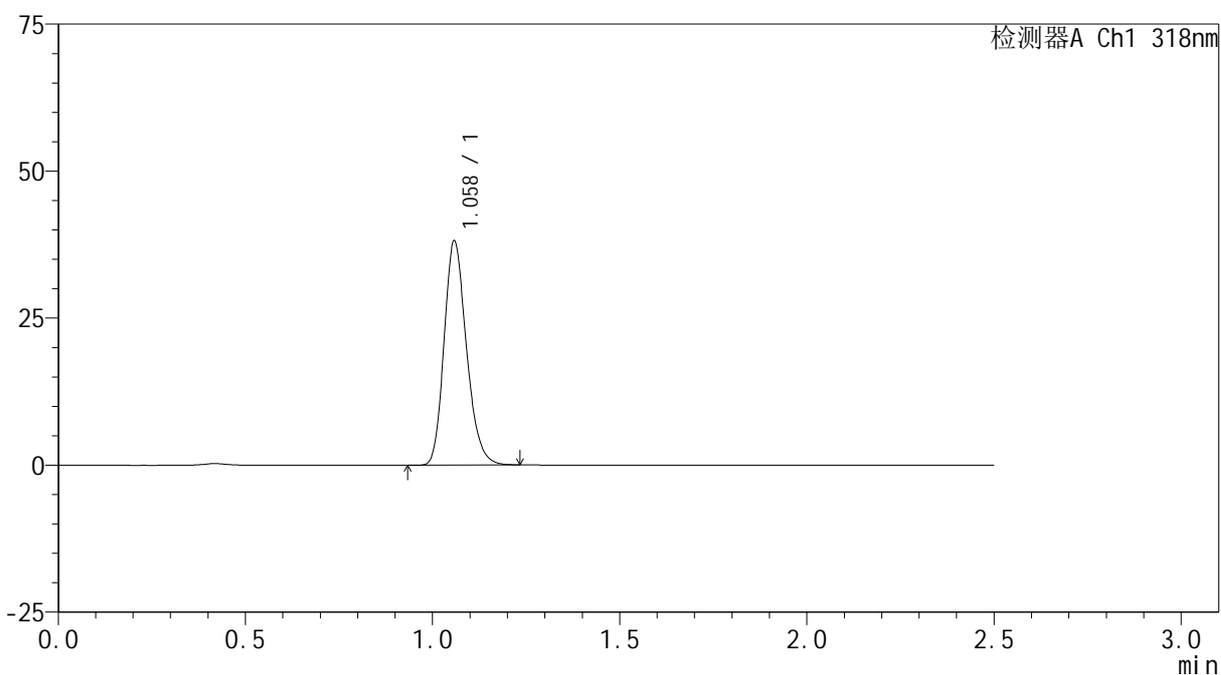
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-595-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	158586	100.000	37874	1510	1.213	--
总计		158586	100.000	37874			

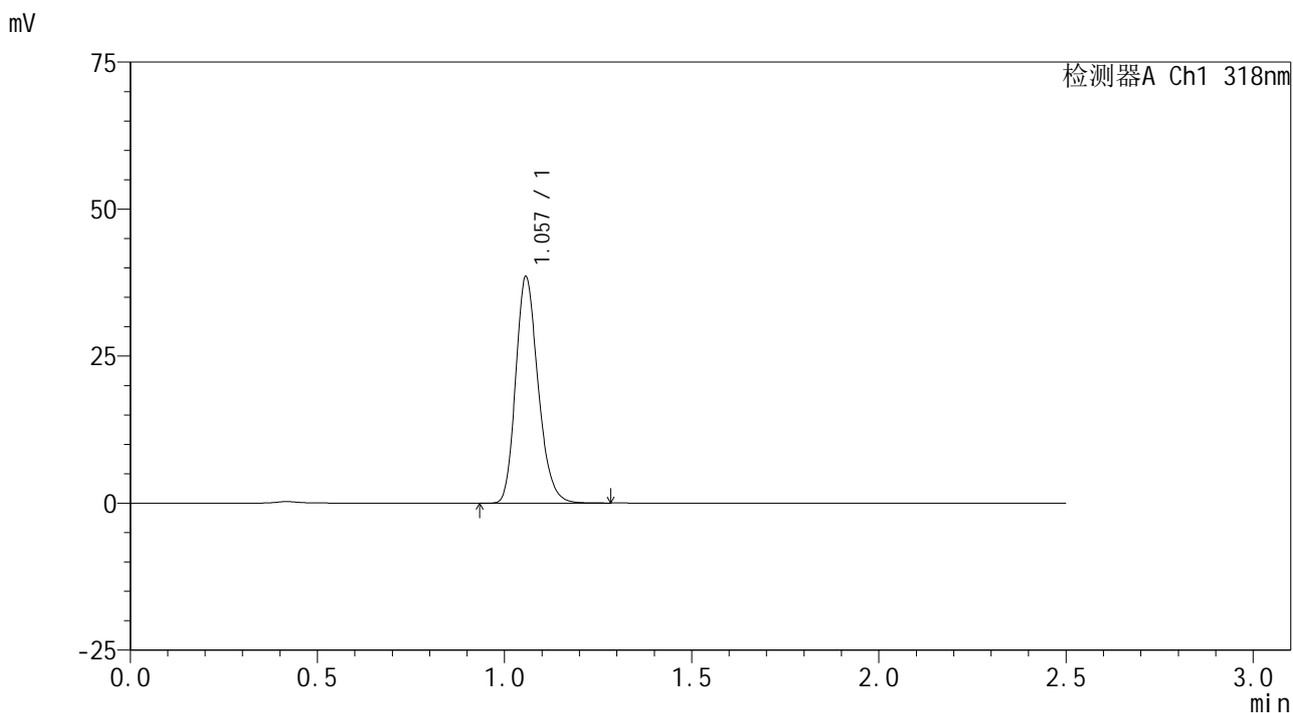


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-596-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	160590	100.000	38413	1503	1.215	--
总计		160590	100.000	38413			

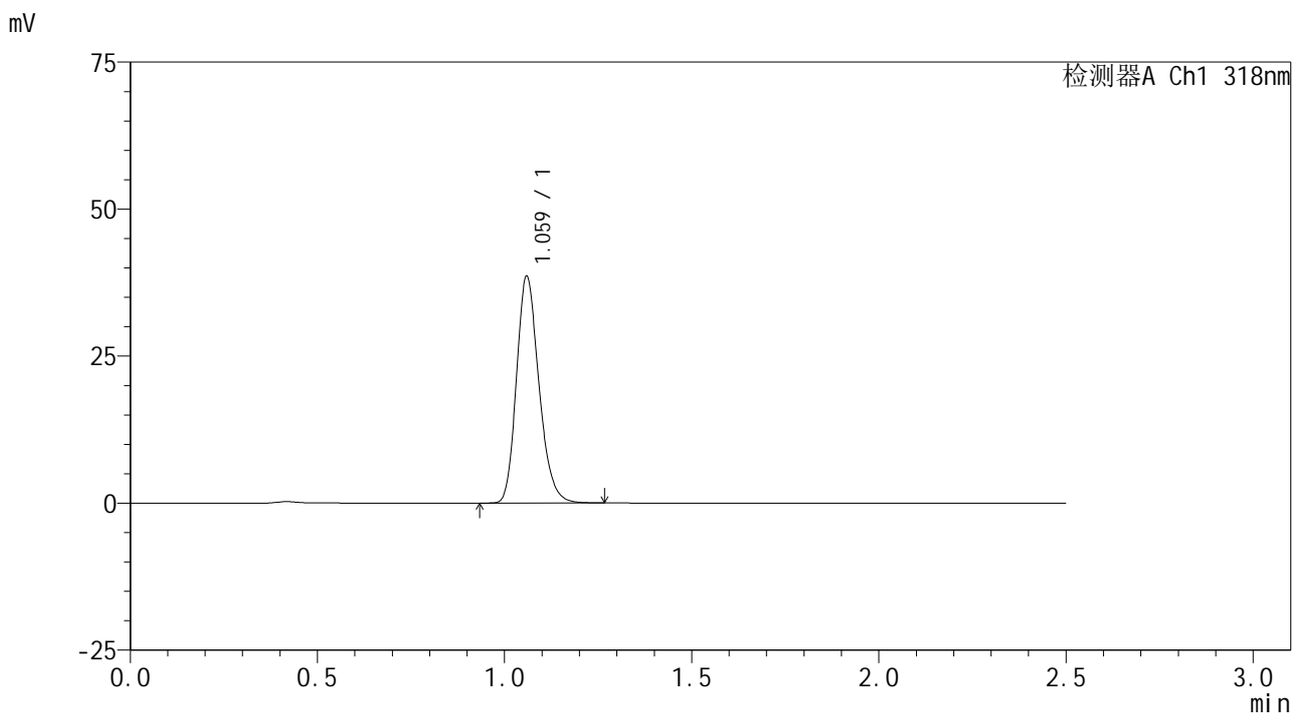


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-597-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	160975	100.000	38087	1505	1.214	--
总计		160975	100.000	38087			

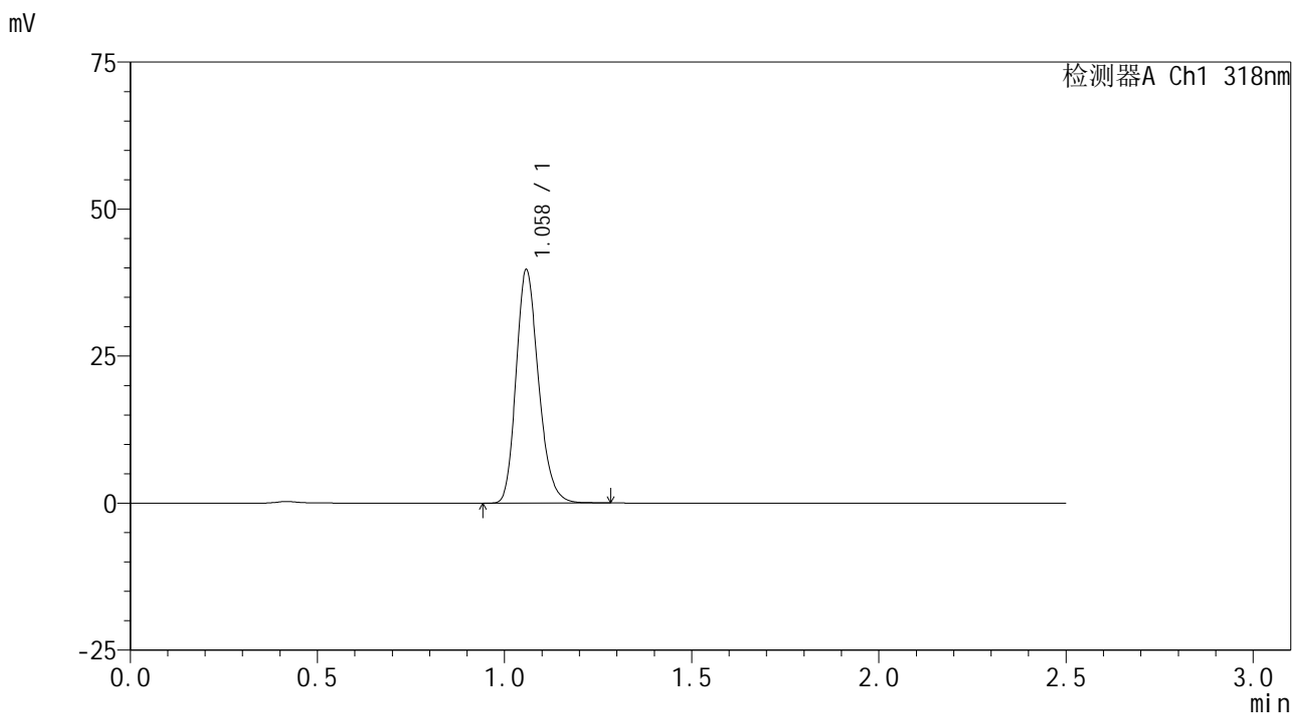


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-598-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	165599	100.000	39405	1504	1.213	--
总计		165599	100.000	39405			



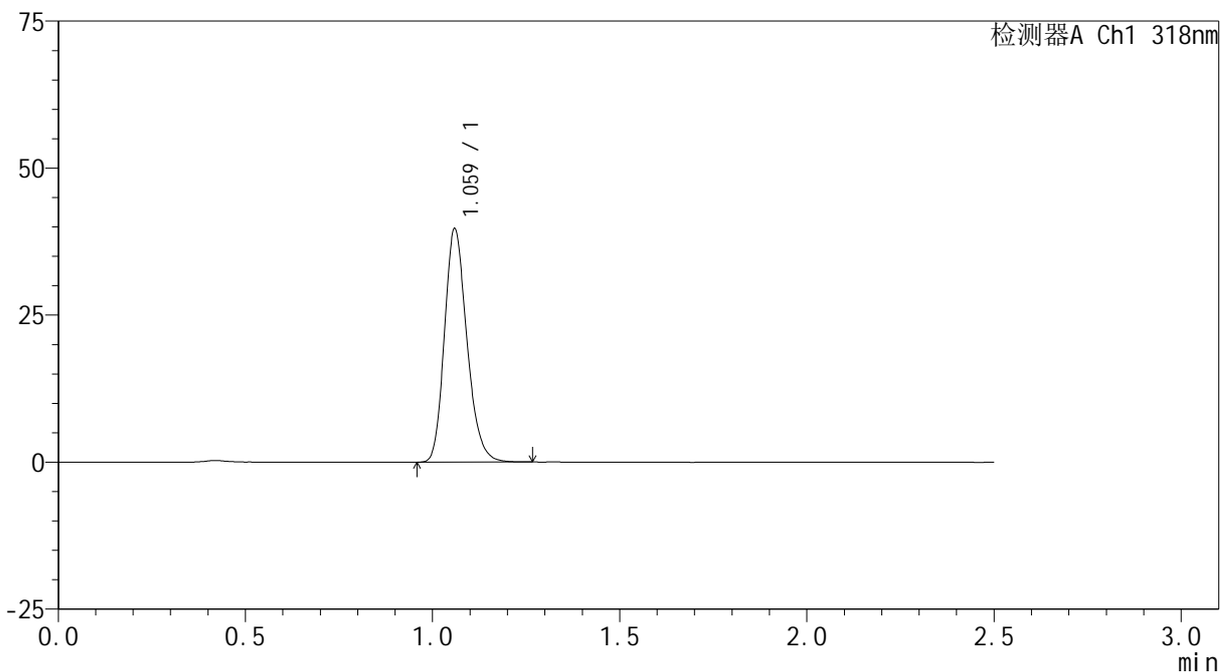
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-599-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	165592	100.000	39203	1506	1.213	--
总计		165592	100.000	39203			



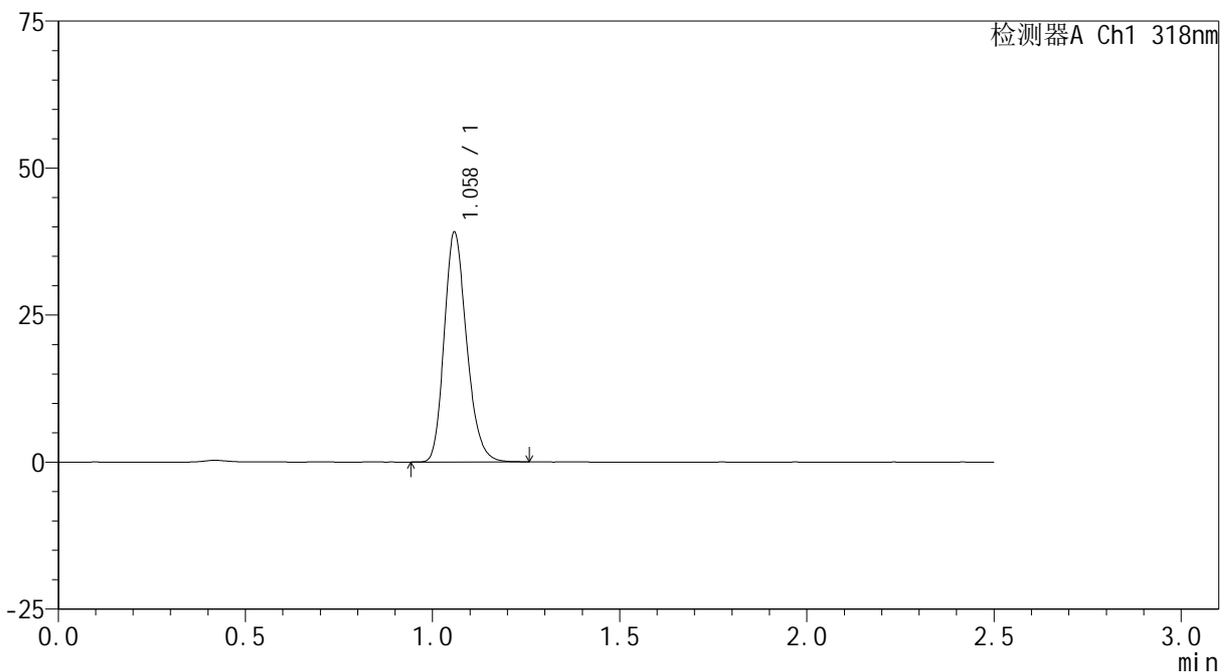
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-600-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	162845	100.000	38748	1506	1.214	--
总计		162845	100.000	38748			



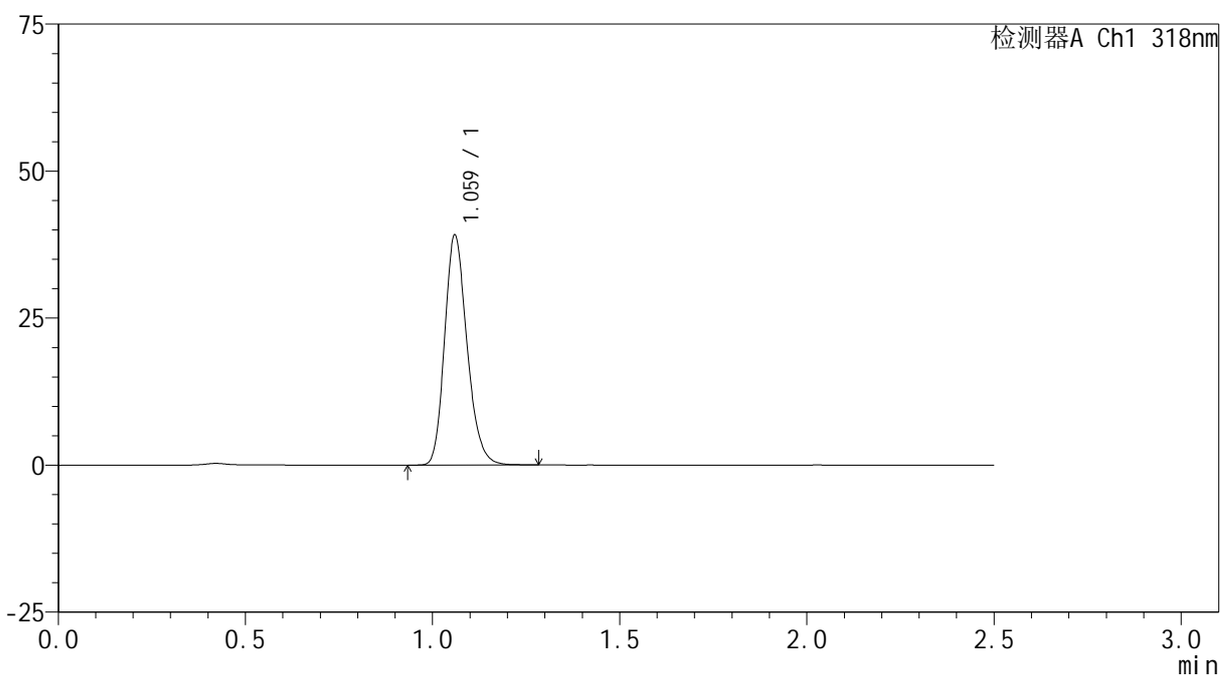
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-601-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	163093	100.000	38671	1512	1.213	--
总计		163093	100.000	38671			

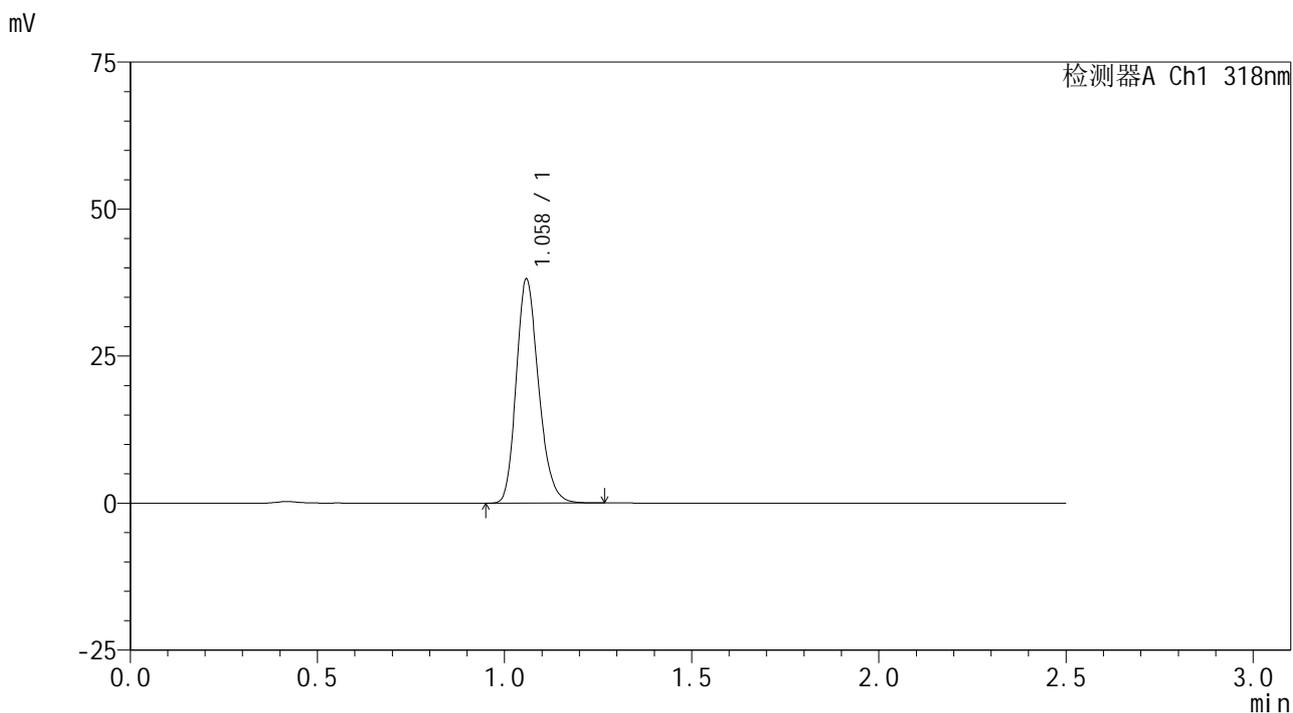


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-602-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	158790	100.000	37788	1508	1.215	--
总计		158790	100.000	37788			

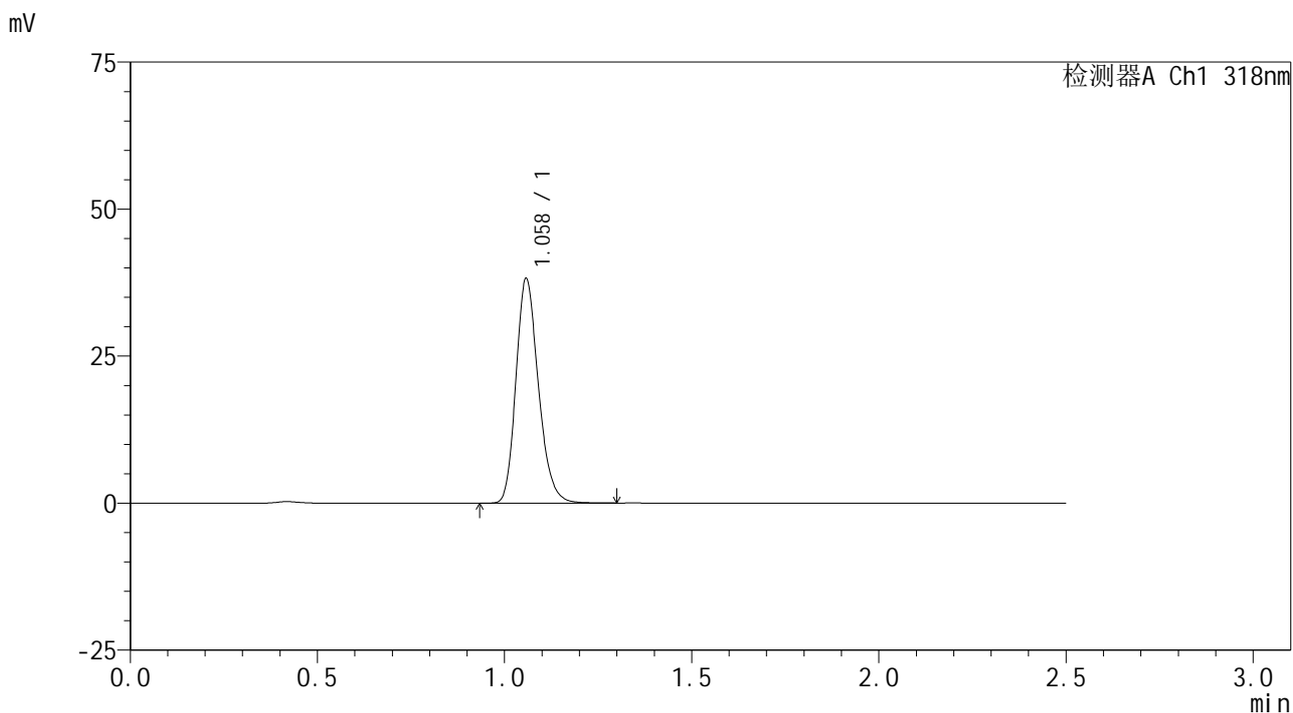


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-603-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	159554	100.000	37980	1503	1.214	--
总计		159554	100.000	37980			



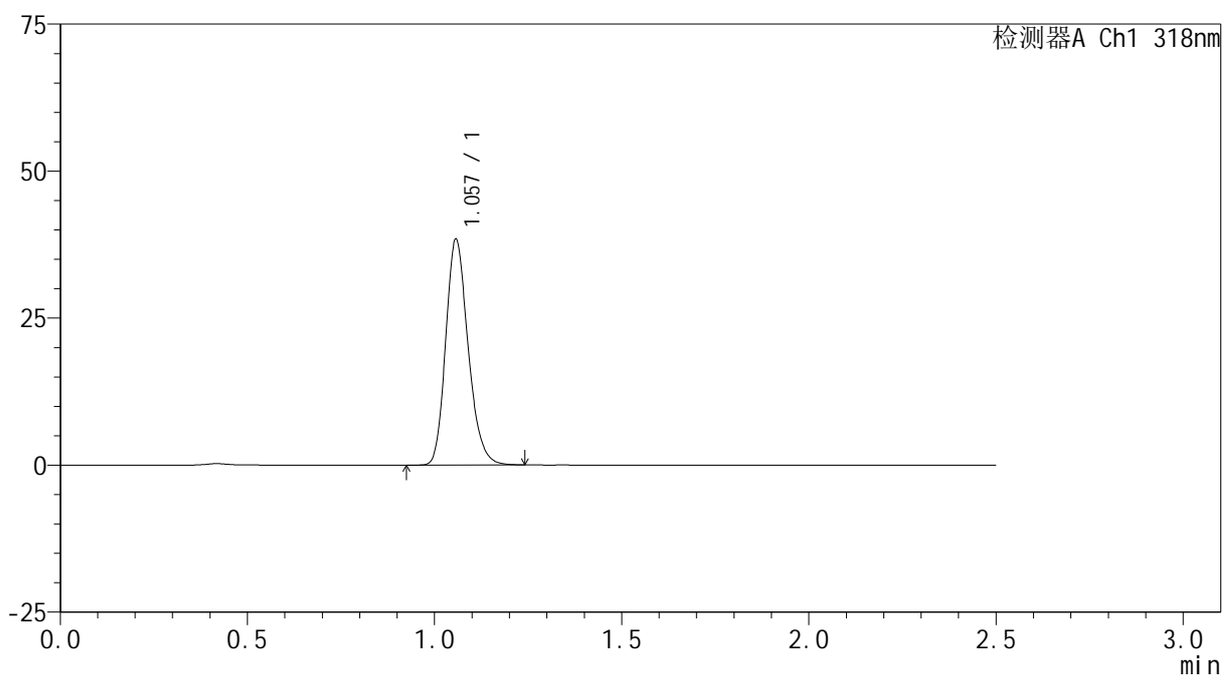
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-604-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	160106	100.000	38291	1505	1.213	--
总计		160106	100.000	38291			



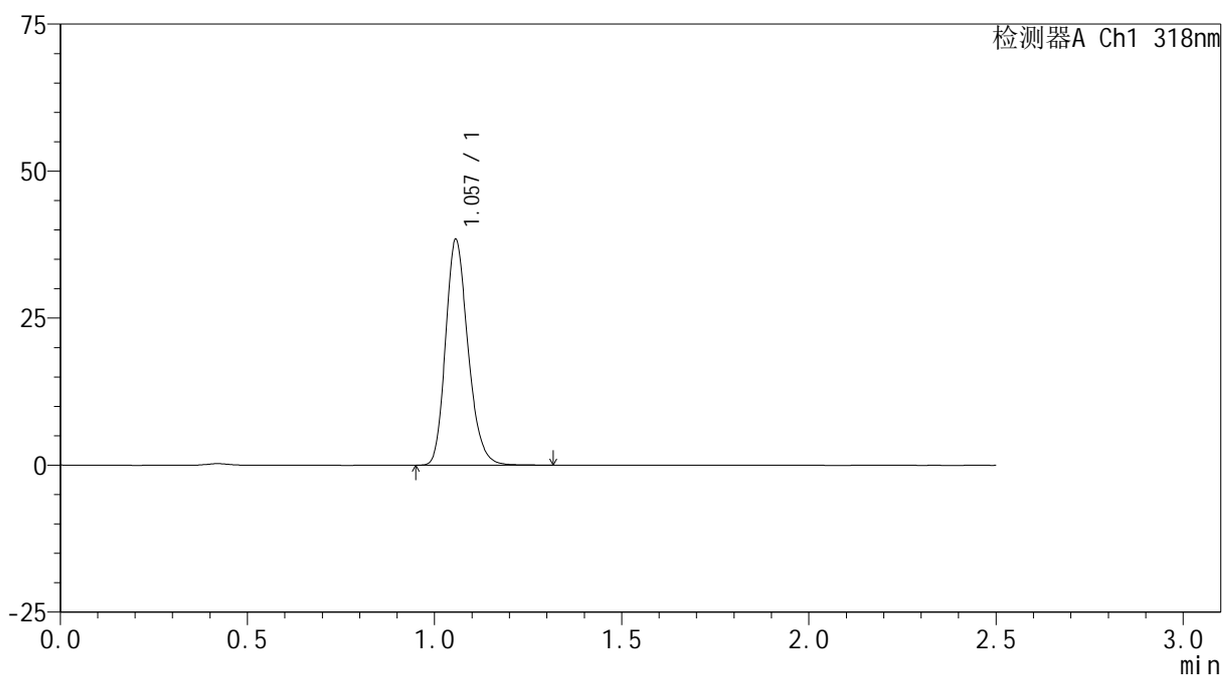
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-605-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	160352	100.000	38307	1502	1.214	--
总计		160352	100.000	38307			



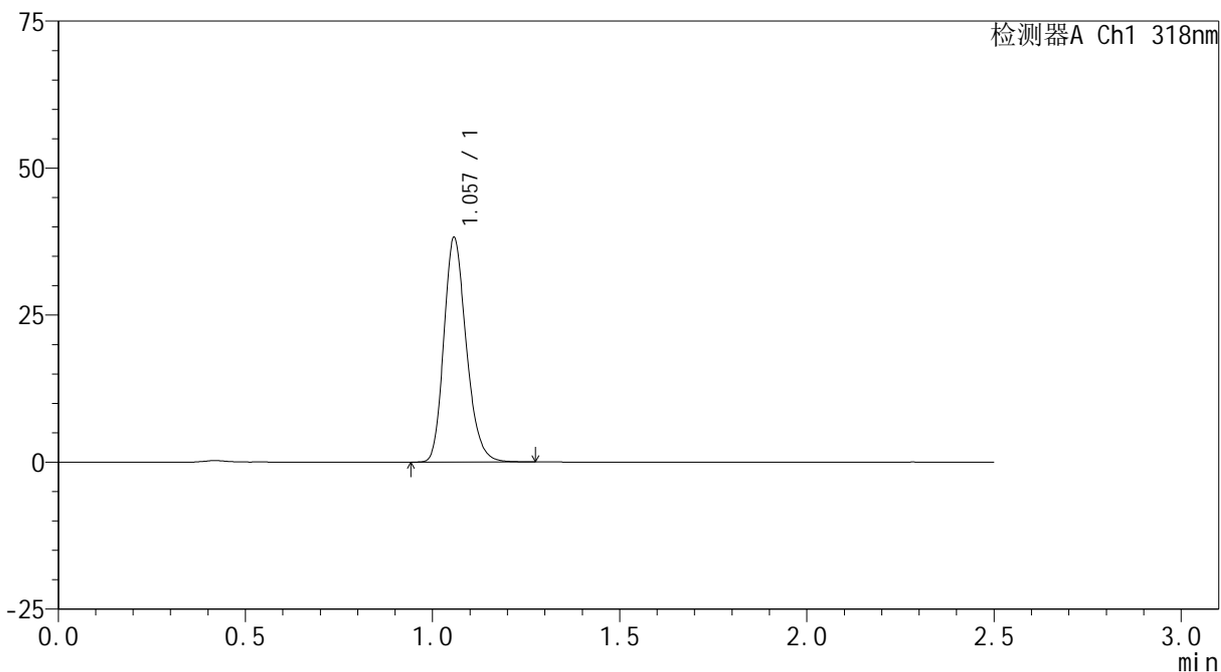
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-606-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	159273	100.000	38032	1505	1.214	--
总计		159273	100.000	38032			



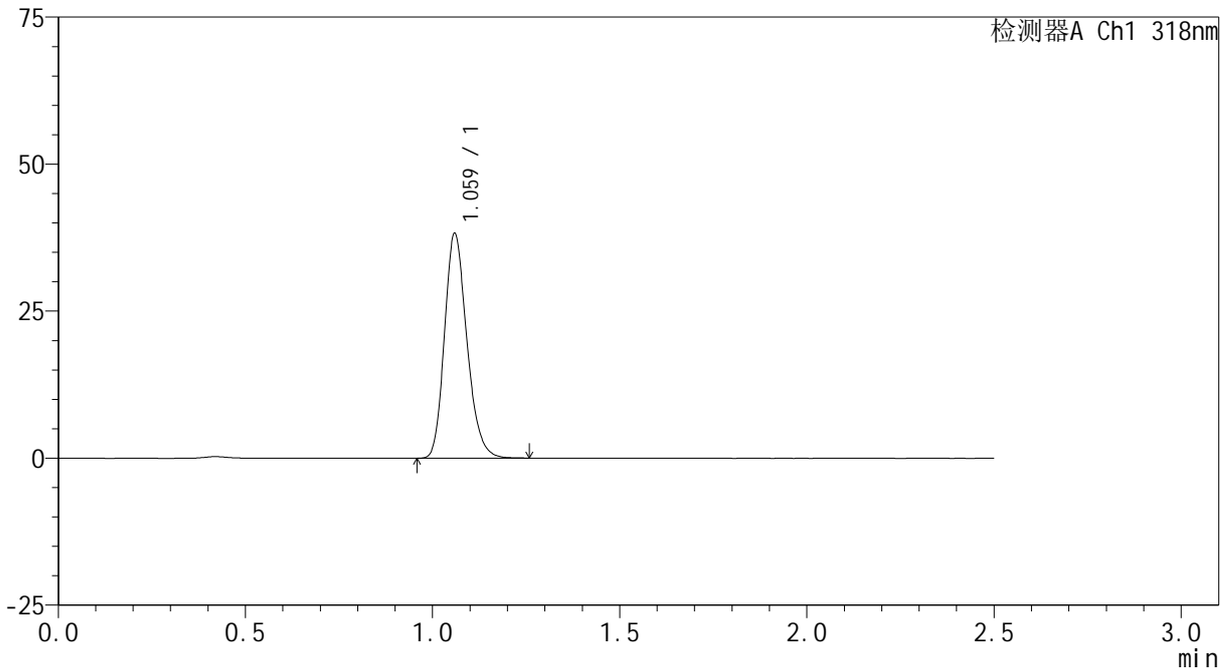
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-607-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	159225	100.000	37755	1510	1.214	--
总计		159225	100.000	37755			



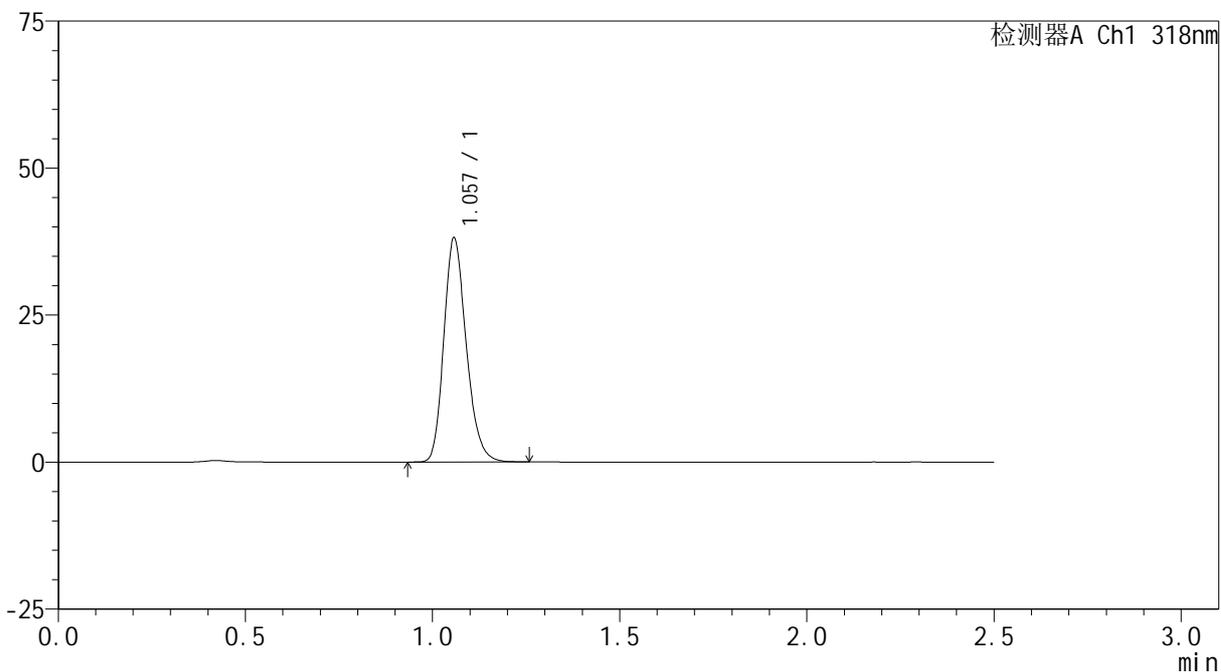
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-608-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

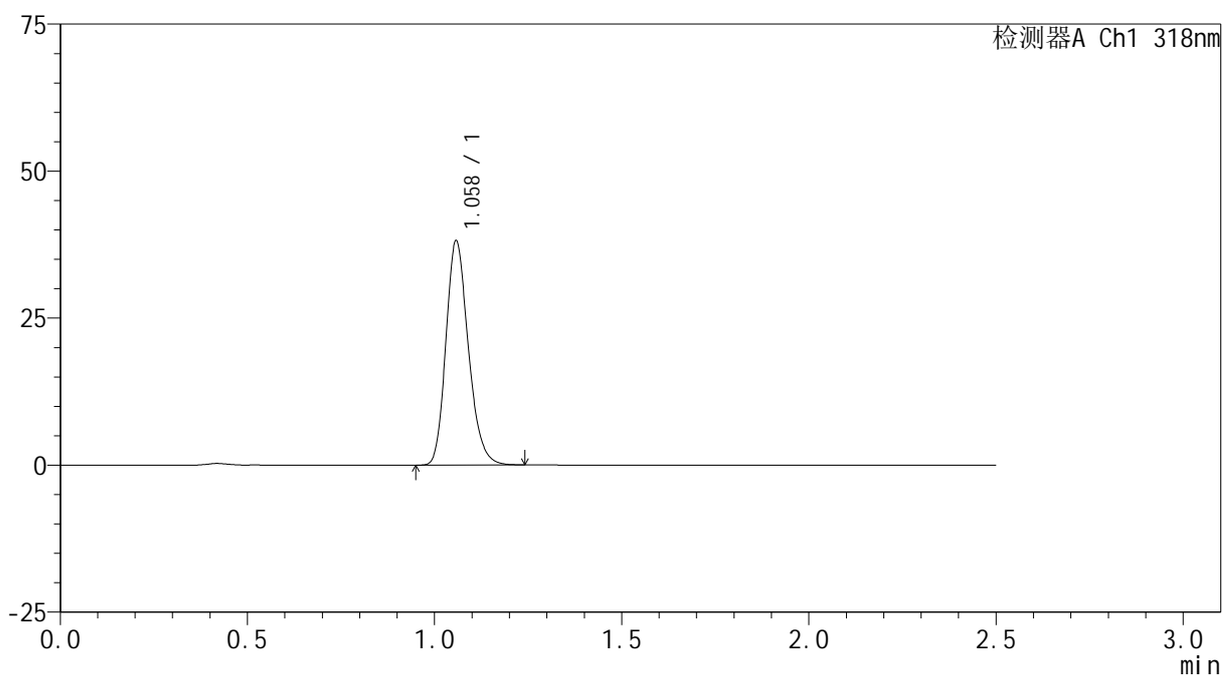
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	158841	100.000	37966	1504	1.212	--
总计		158841	100.000	37966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-609-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	159127	100.000	37952	1501	1.212	--
总计		159127	100.000	37952			



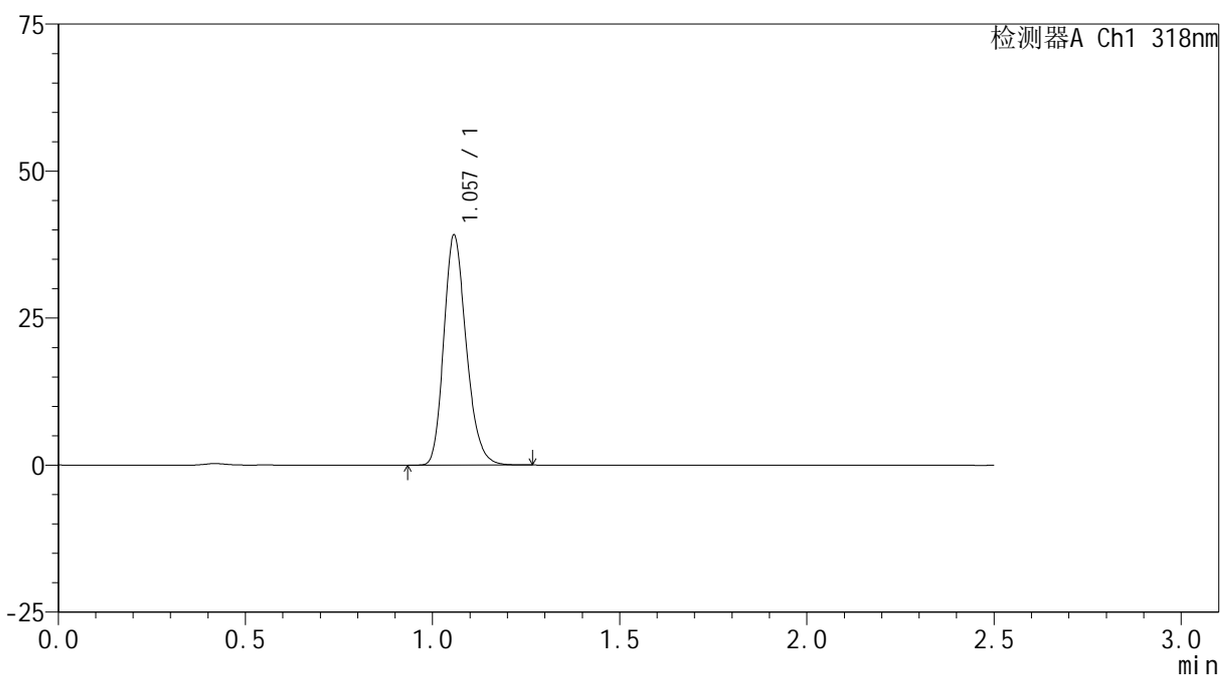
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-610-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	163271	100.000	38960	1501	1.215	--
总计		163271	100.000	38960			



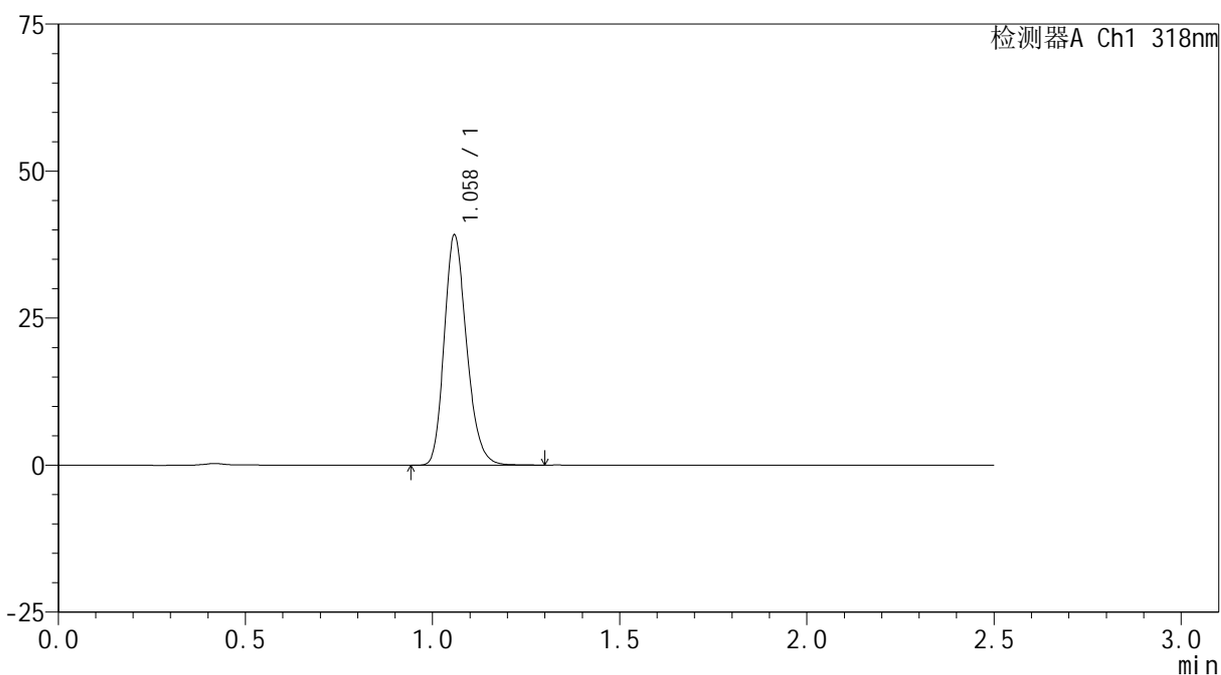
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-611-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	163270	100.000	38798	1507	1.212	--
总计		163270	100.000	38798			

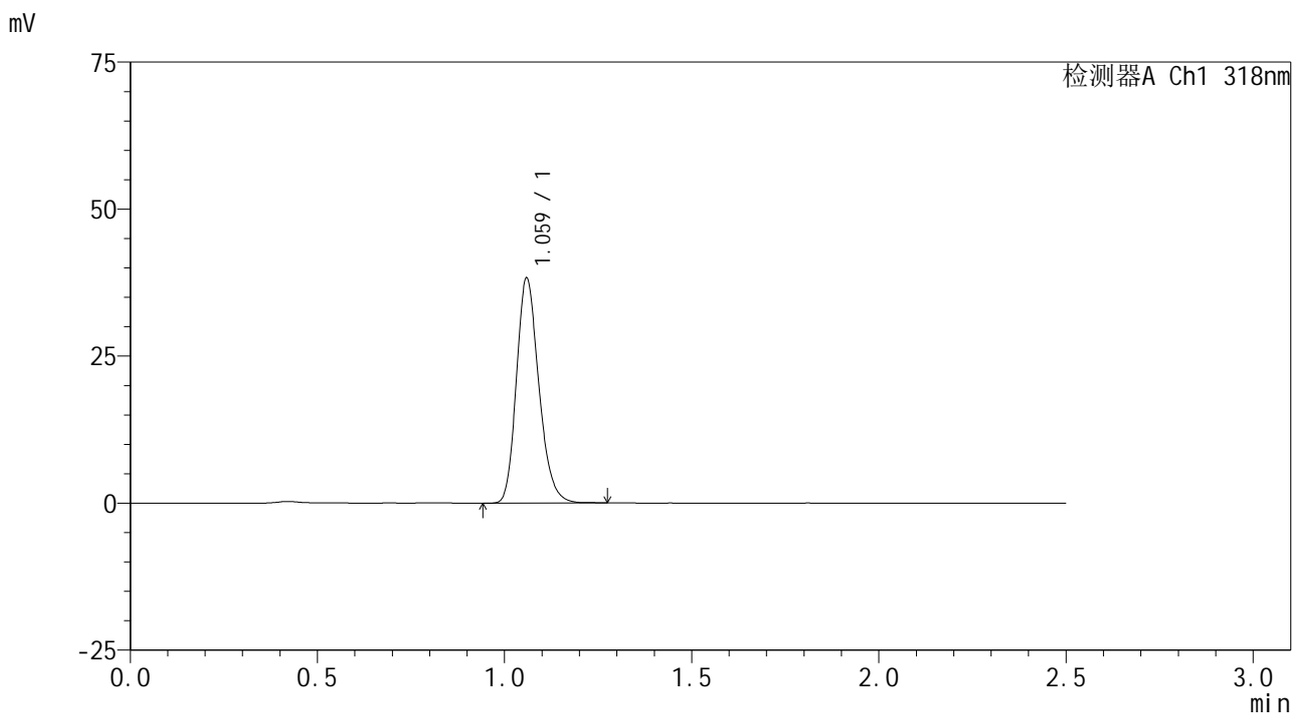


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-612-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	159579	100.000	37833	1508	1.213	--
总计		159579	100.000	37833			



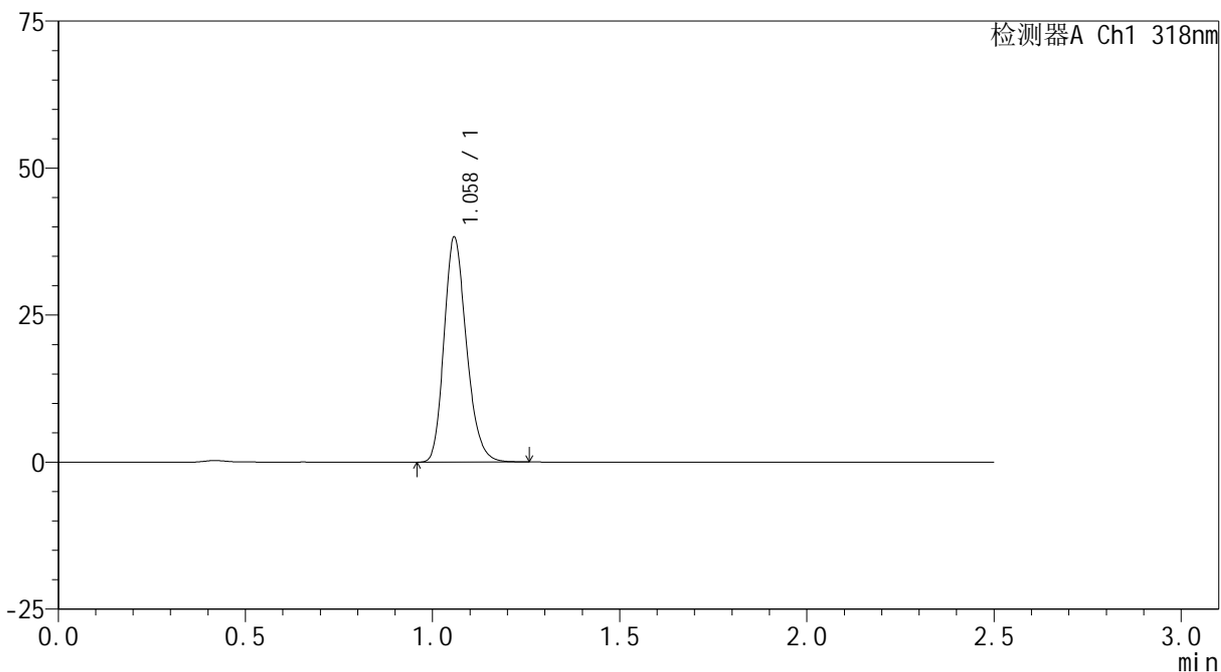
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-613-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	159484	100.000	38018	1506	1.215	--
总计		159484	100.000	38018			



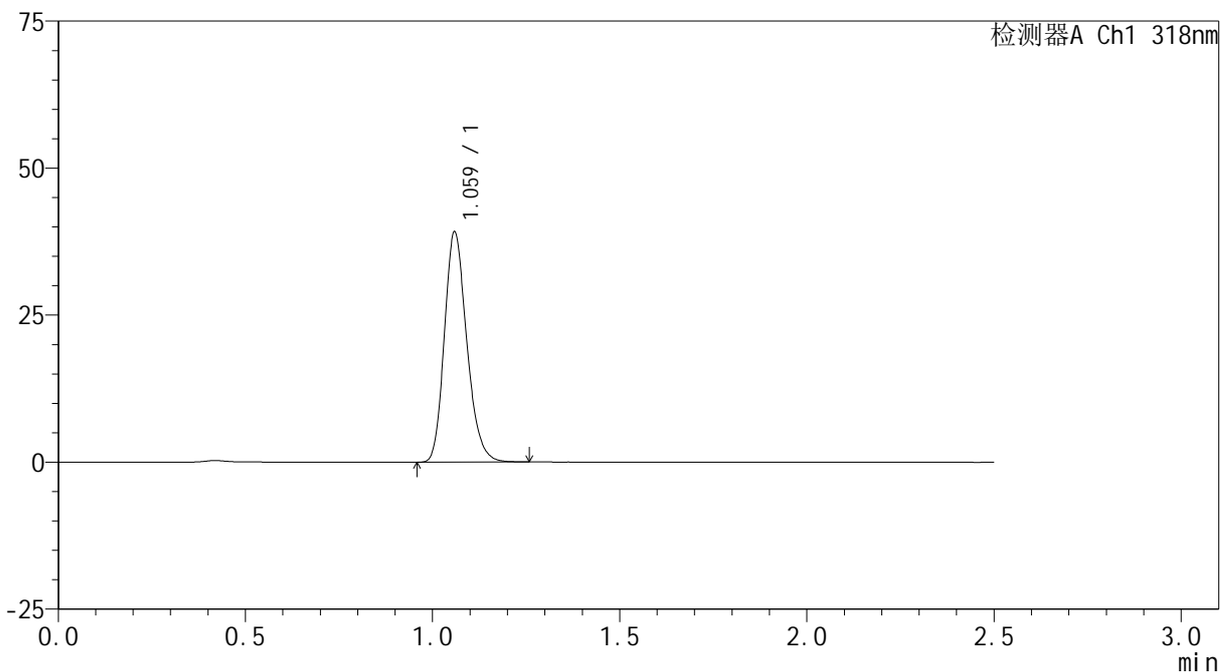
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-614-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	163056	100.000	38736	1510	1.213	--
总计		163056	100.000	38736			

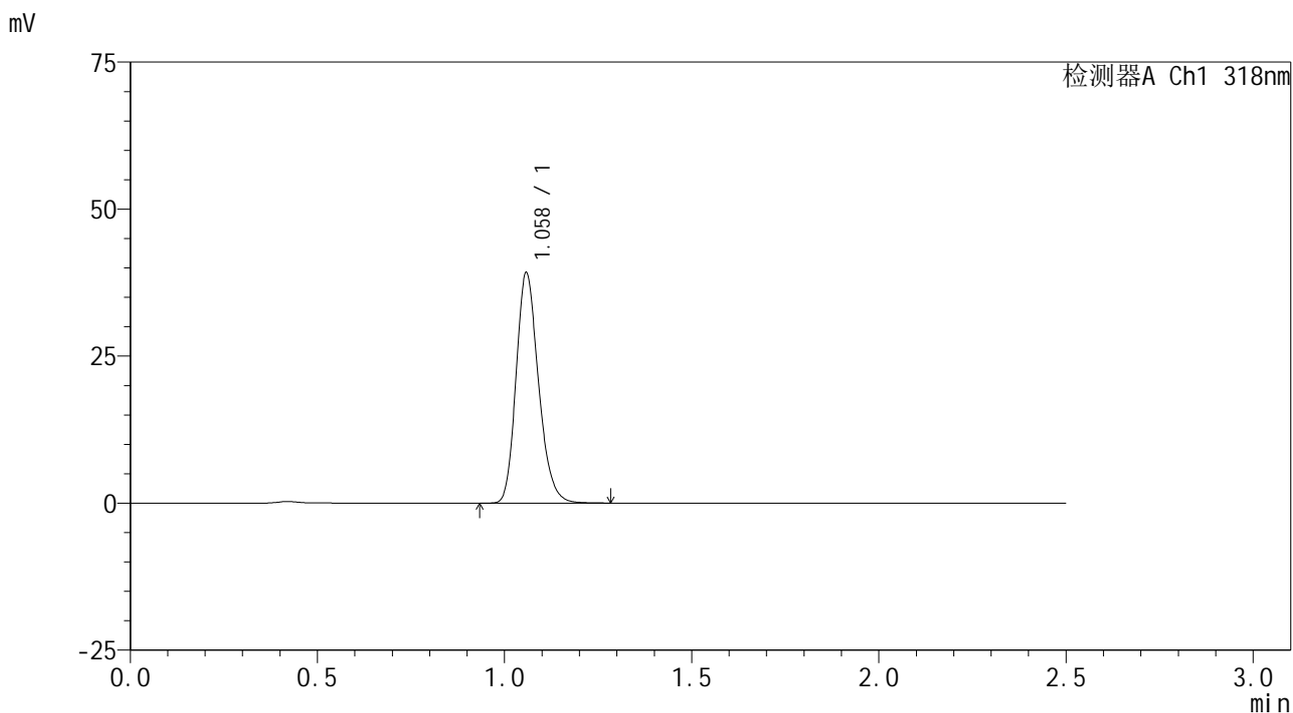


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-615-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	163515	100.000	38914	1504	1.213	--
总计		163515	100.000	38914			

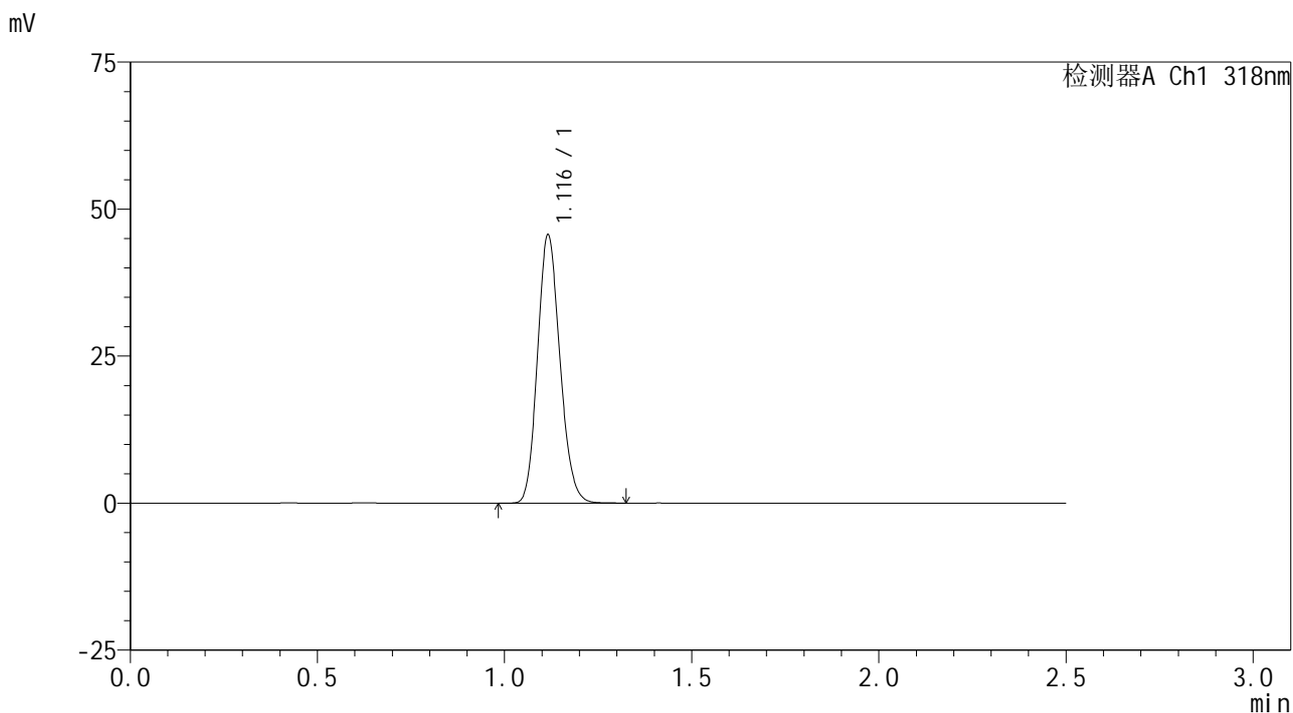


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-616-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	190376	100.000	45367	1642	1.148	--
总计		190376	100.000	45367			

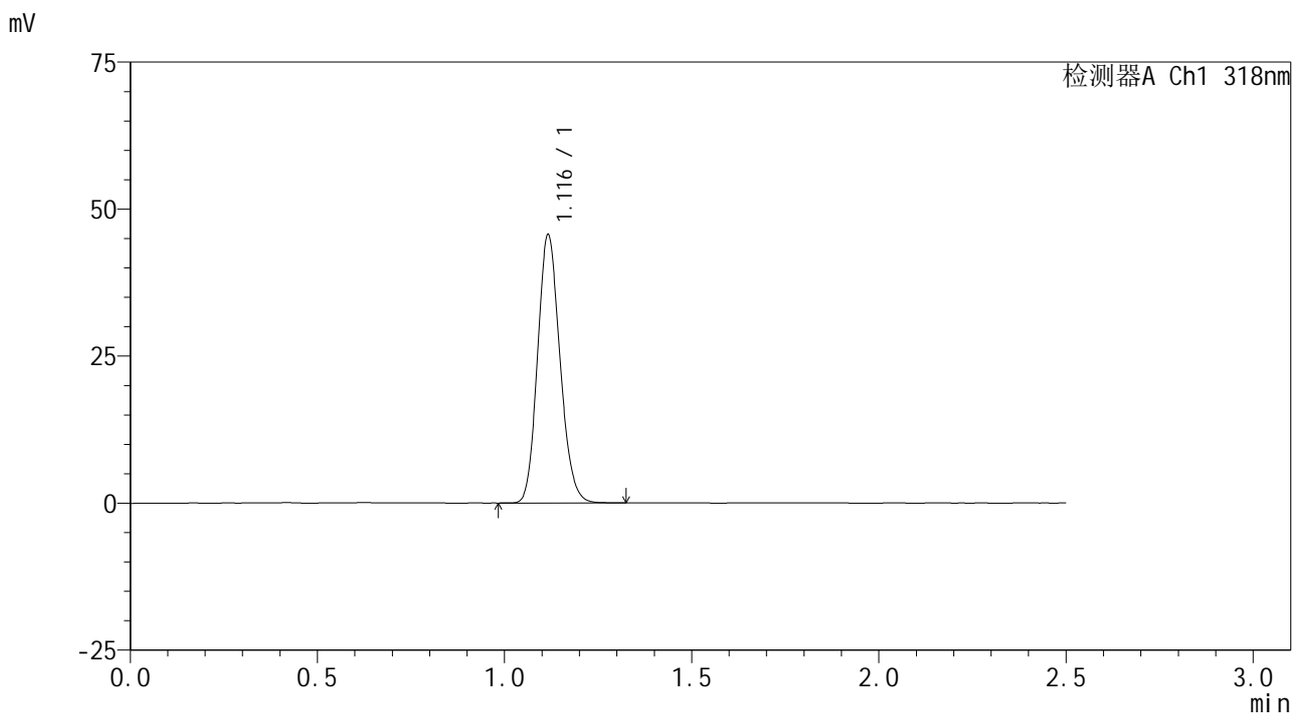


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-617-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	190206	100.000	45322	1645	1.149	--
总计		190206	100.000	45322			

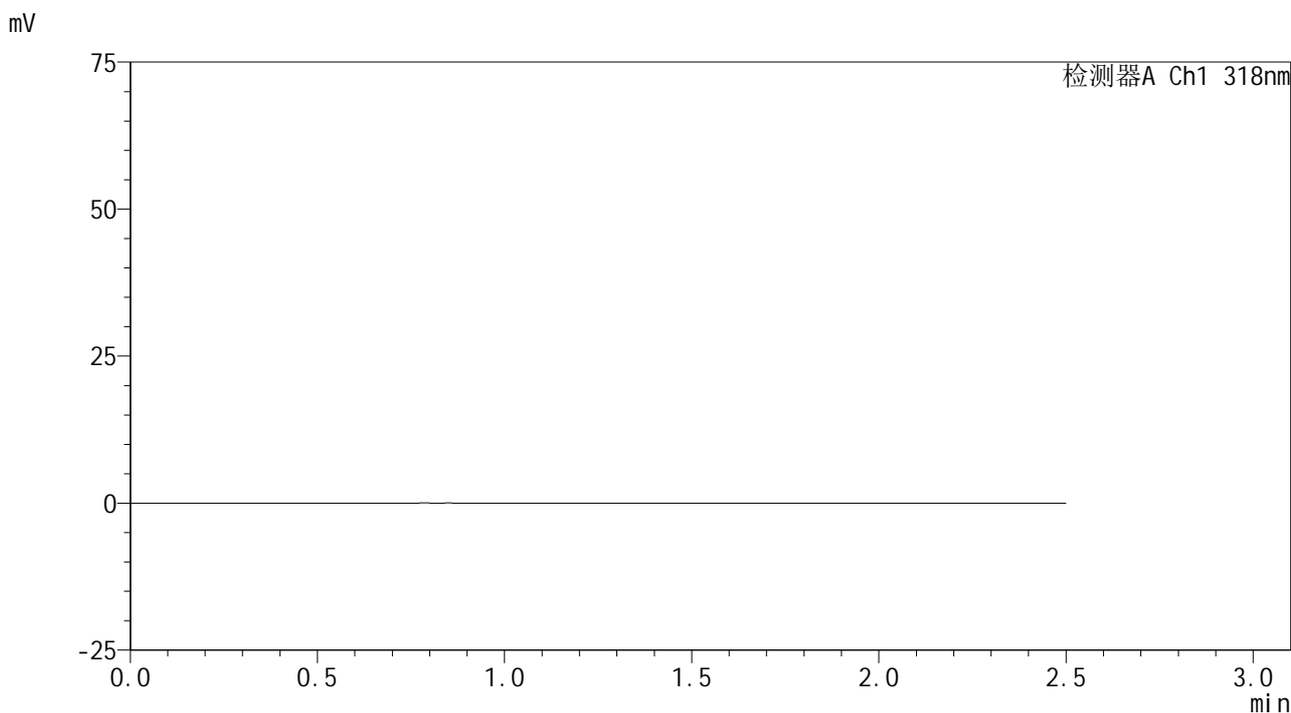


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-618-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-36
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

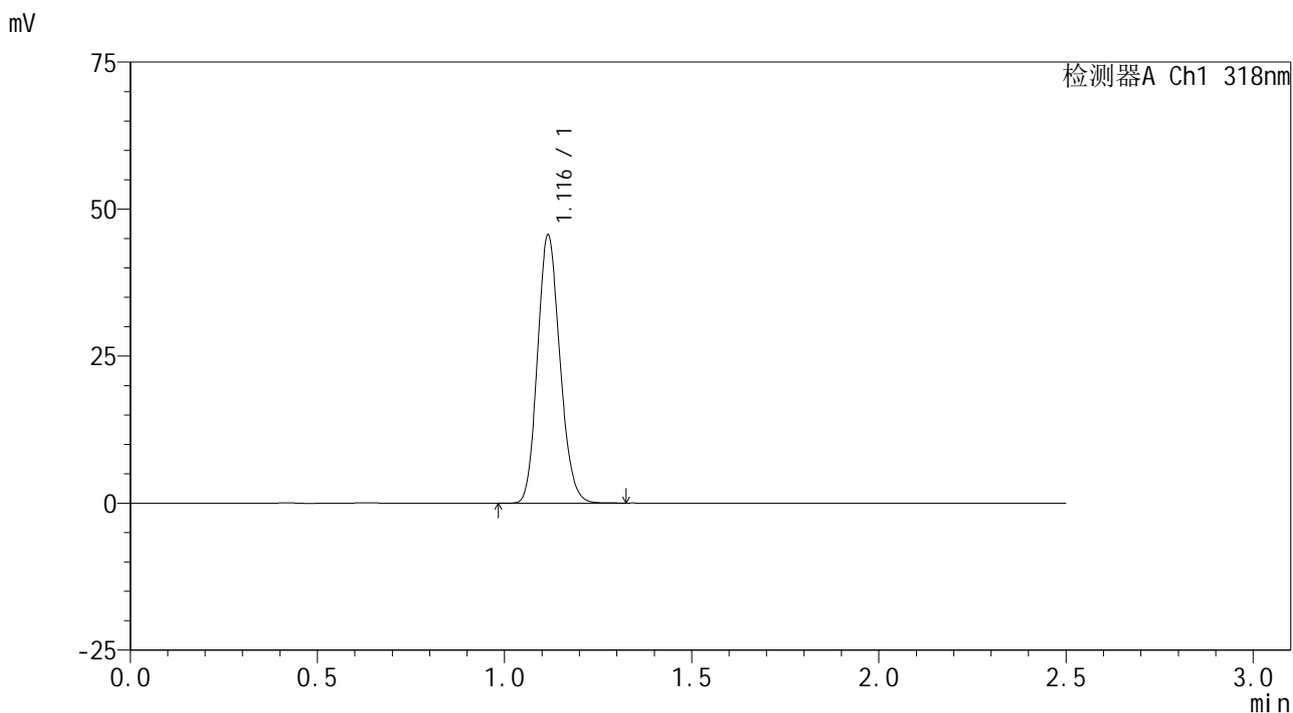


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-619-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	190002	100.000	45332	1644	1.148	--
总计		190002	100.000	45332			



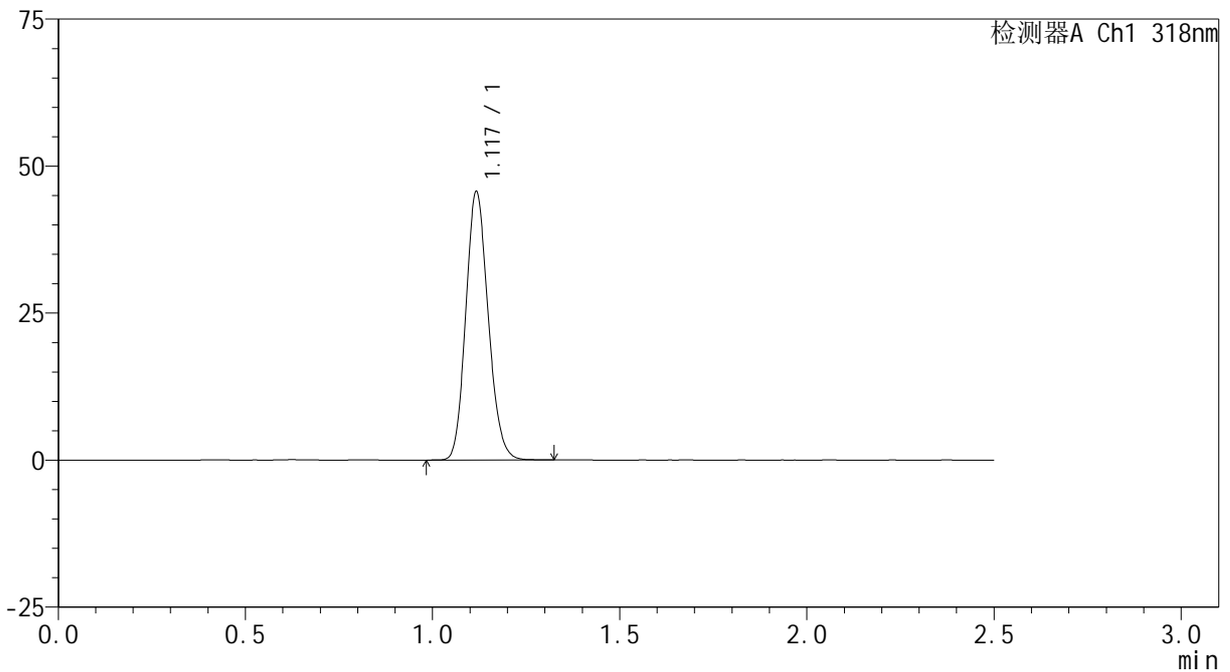
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-620-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	190361	100.000	45213	1645	1.148	--
总计		190361	100.000	45213			



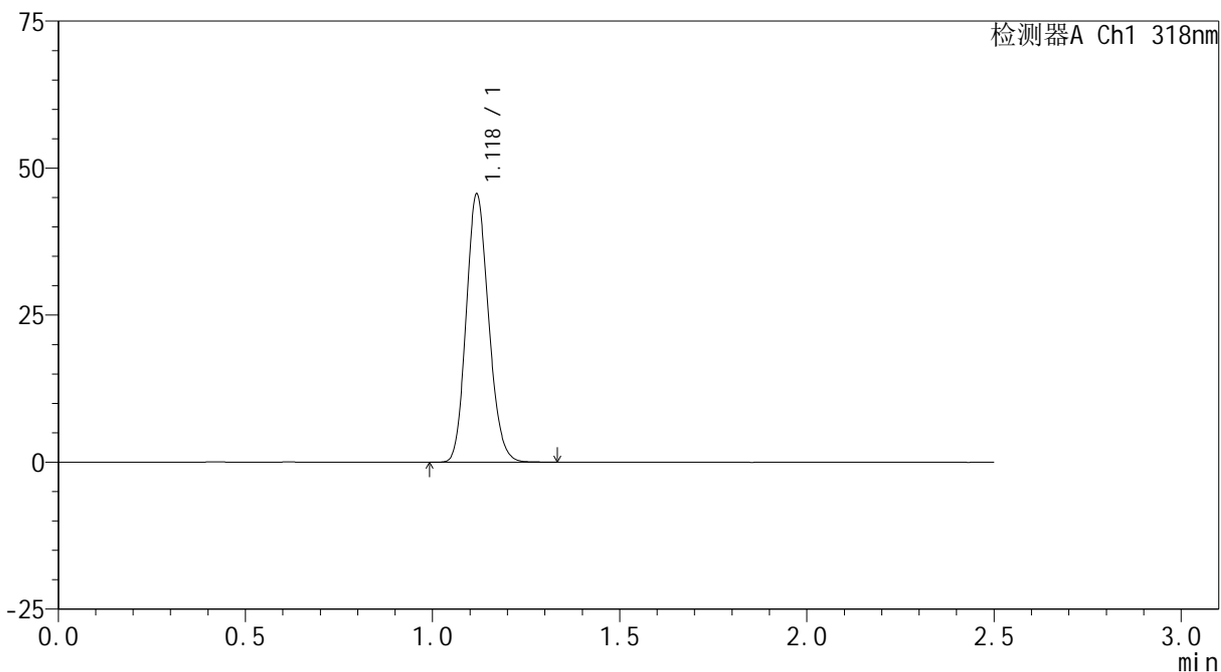
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-621-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

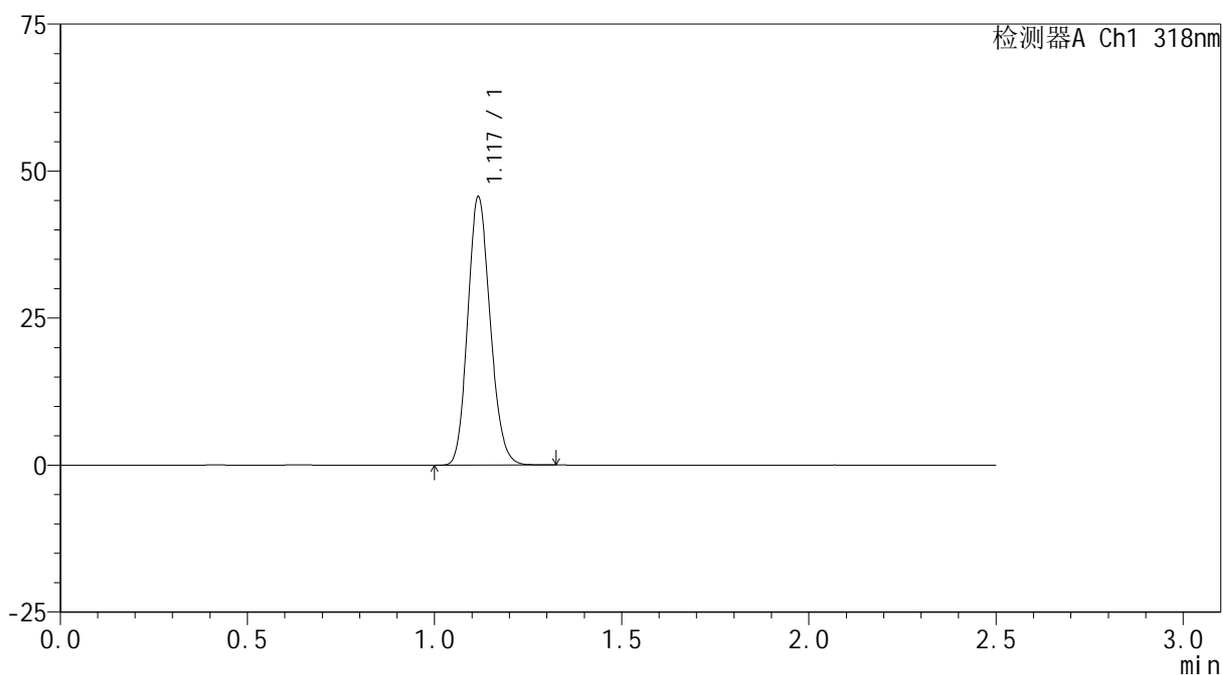
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	189974	100.000	45120	1652	1.149	--
总计		189974	100.000	45120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-622-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 23:41:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

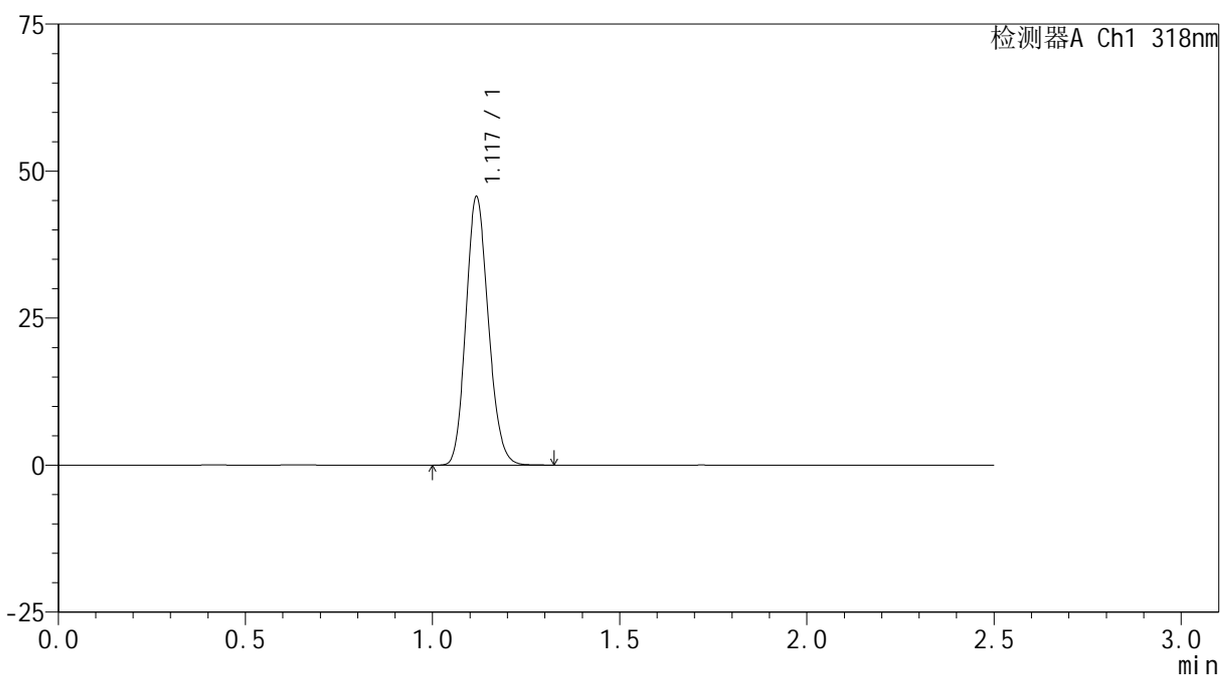
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	190601	100.000	45236	1643	1.148	--
总计		190601	100.000	45236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-623-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/28 23:44:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	190500	100.000	45134	1644	1.149	--
总计		190500	100.000	45134			



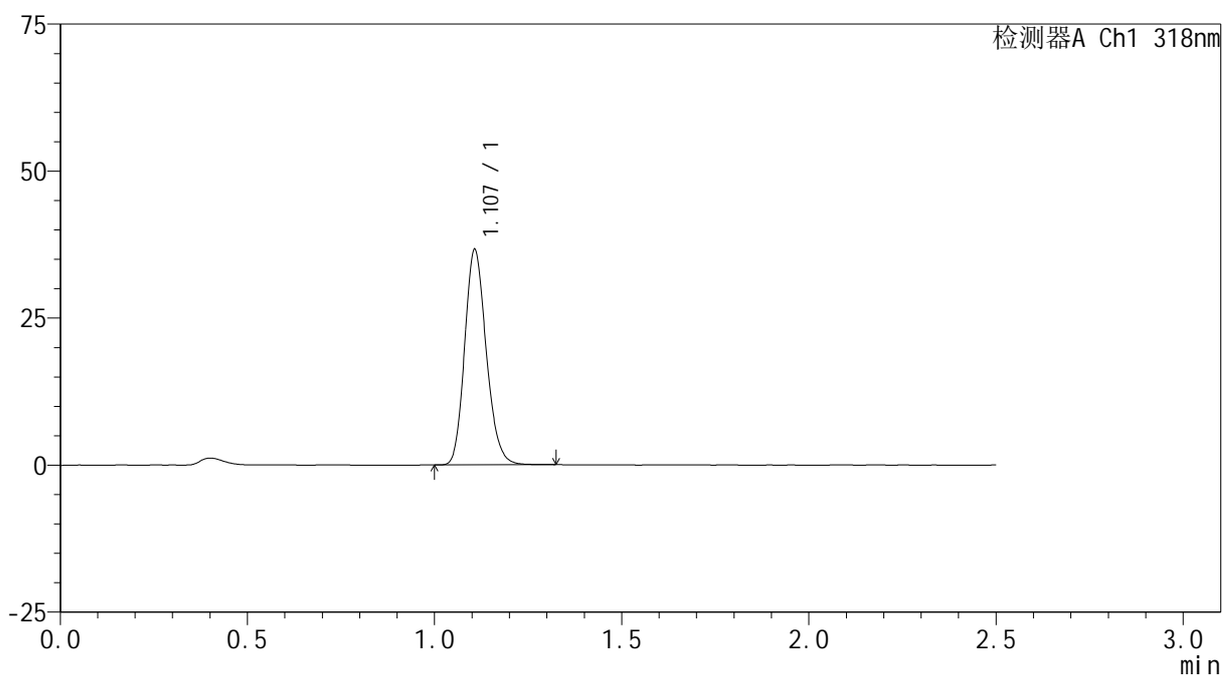
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-624-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	147263	100.000	36523	1762	1.178	--
总计		147263	100.000	36523			



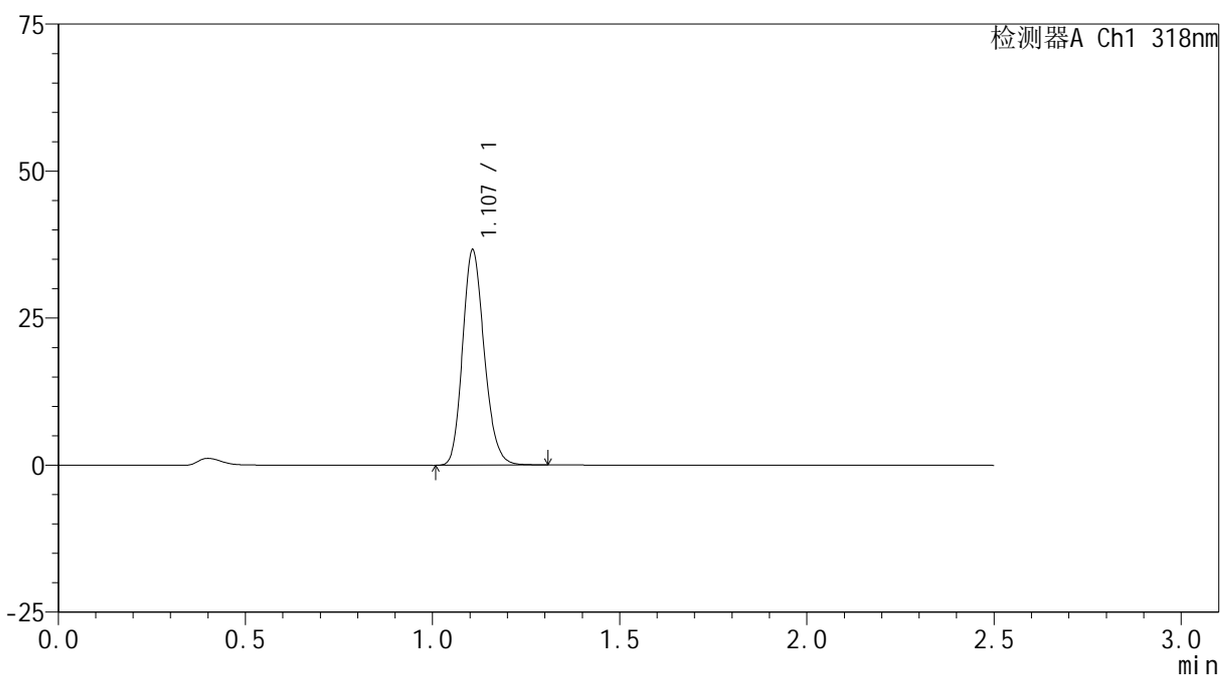
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-625-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	147343	100.000	36547	1760	1.177	--
总计		147343	100.000	36547			

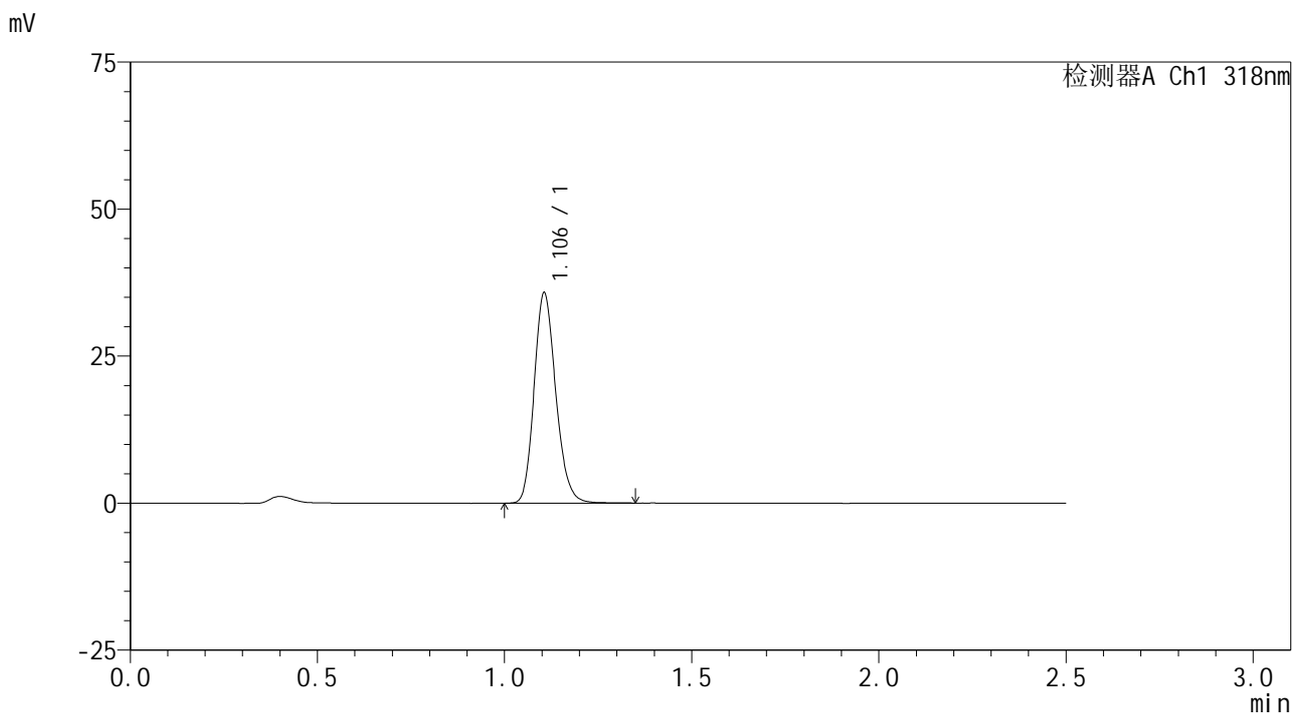


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-626-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	144181	100.000	35817	1761	1.179	--
总计		144181	100.000	35817			

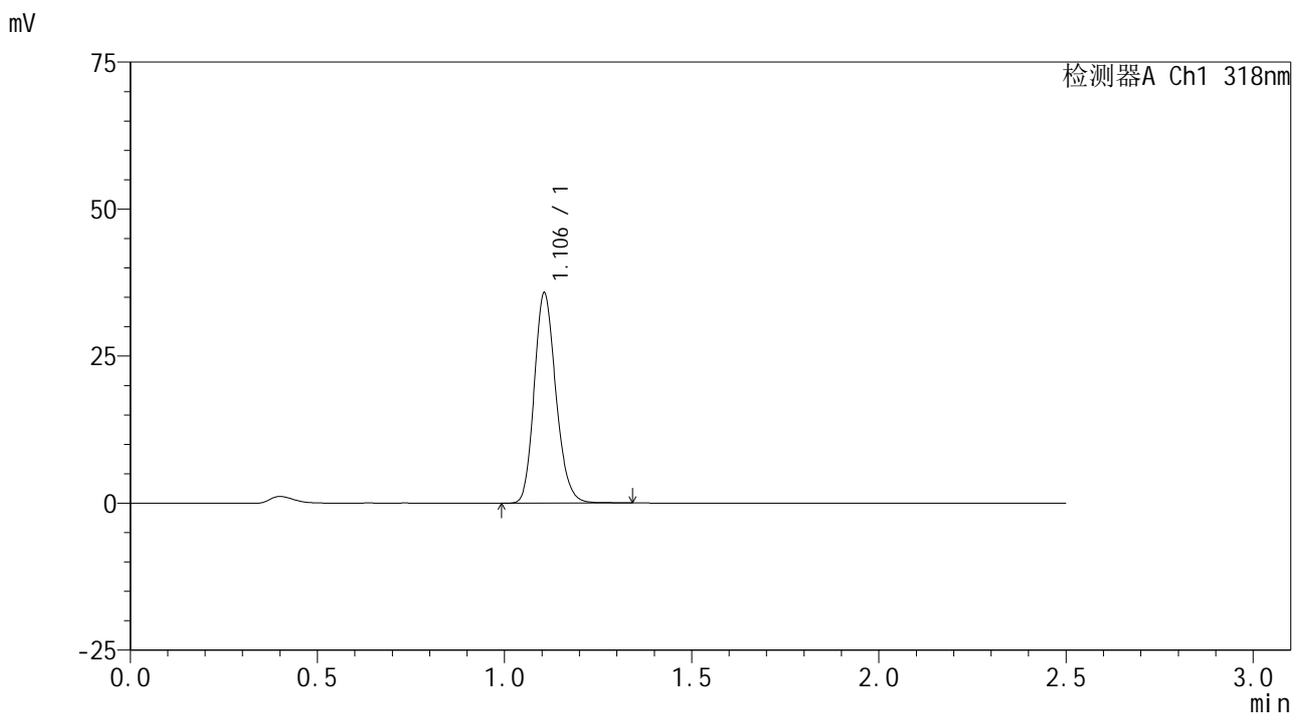


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-627-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	144136	100.000	35779	1759	1.178	--
总计		144136	100.000	35779			

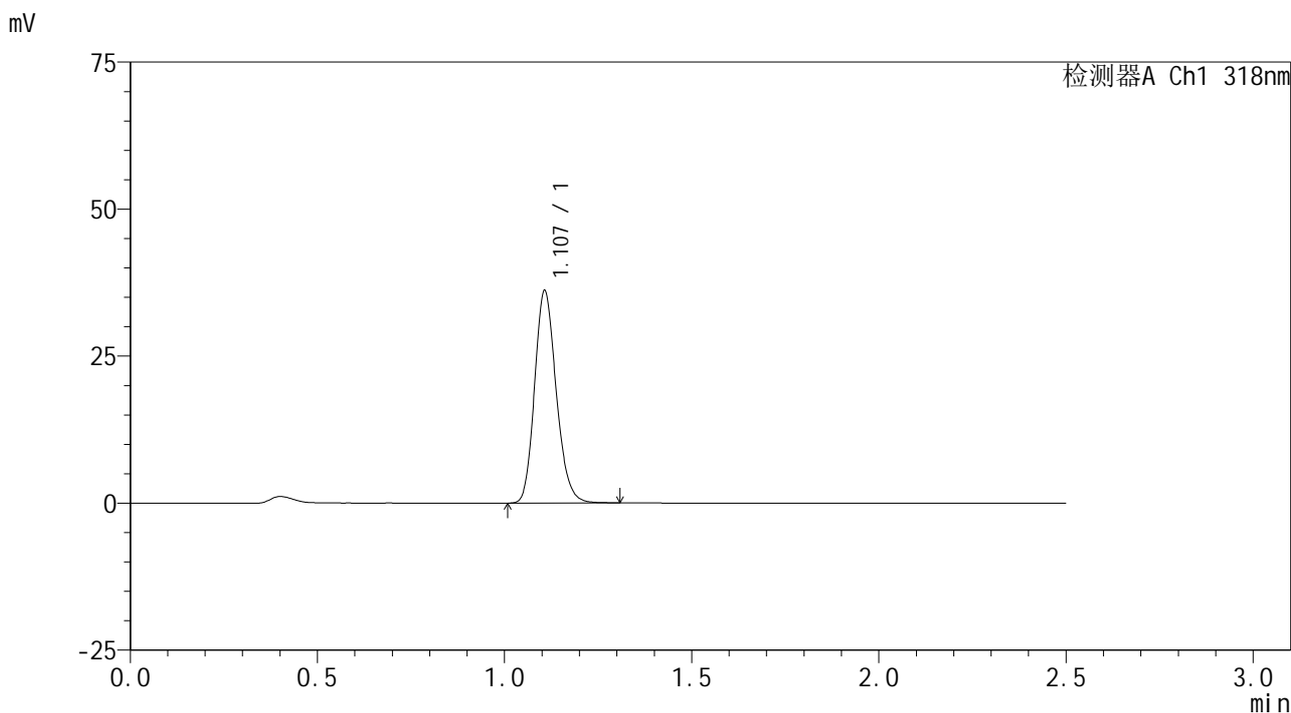


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-628-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	145120	100.000	36050	1764	1.177	--
总计		145120	100.000	36050			

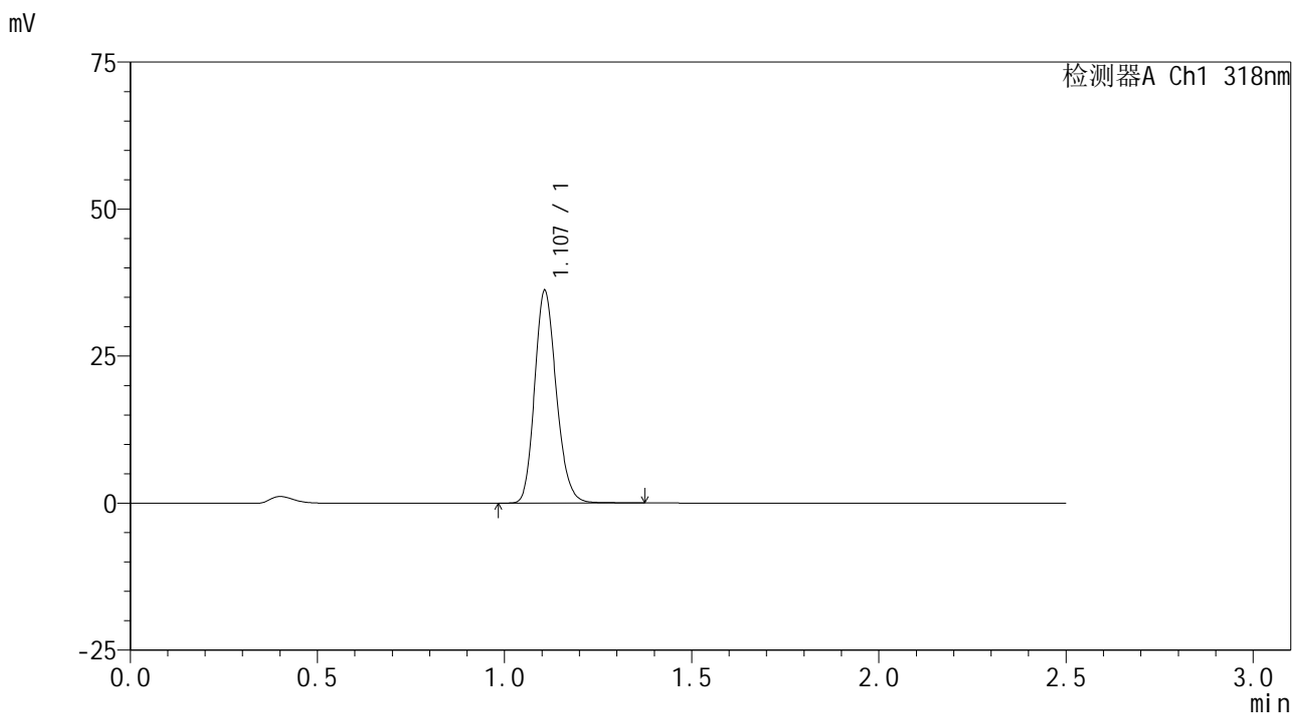


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-629-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	145630	100.000	36062	1763	1.179	--
总计		145630	100.000	36062			

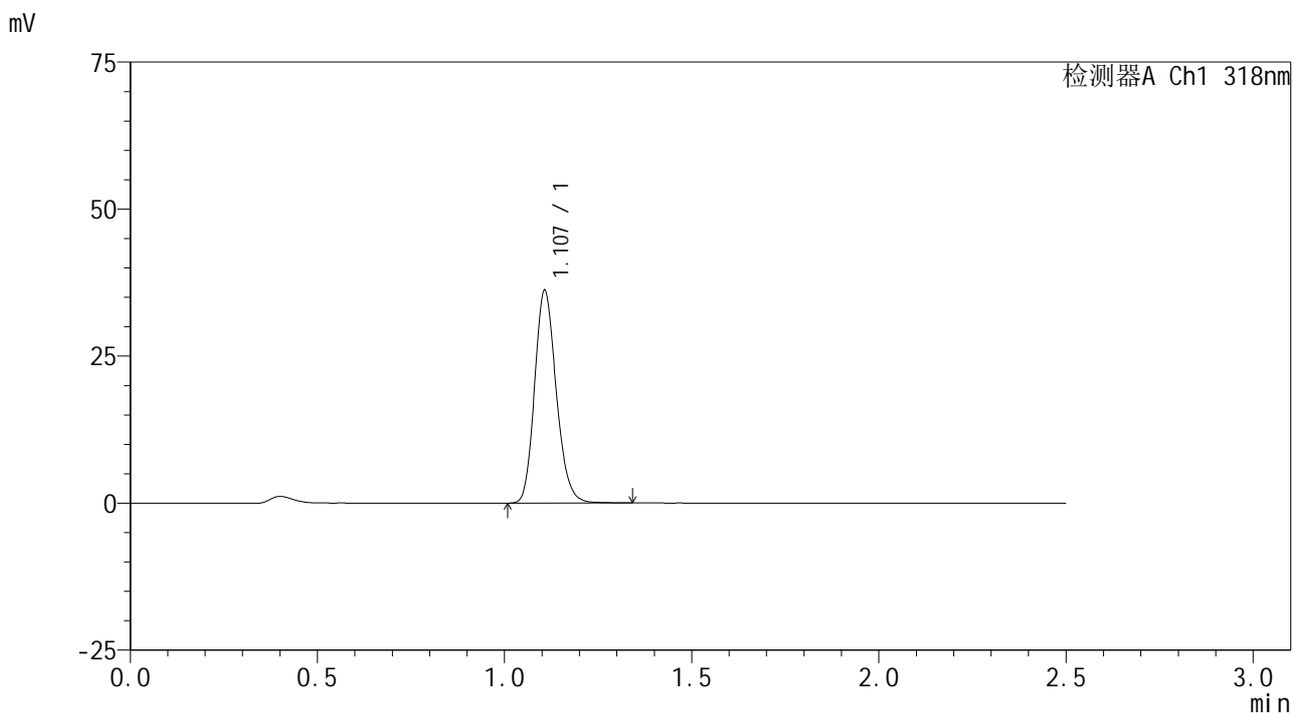


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-630-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	145511	100.000	36086	1763	1.177	--
总计		145511	100.000	36086			

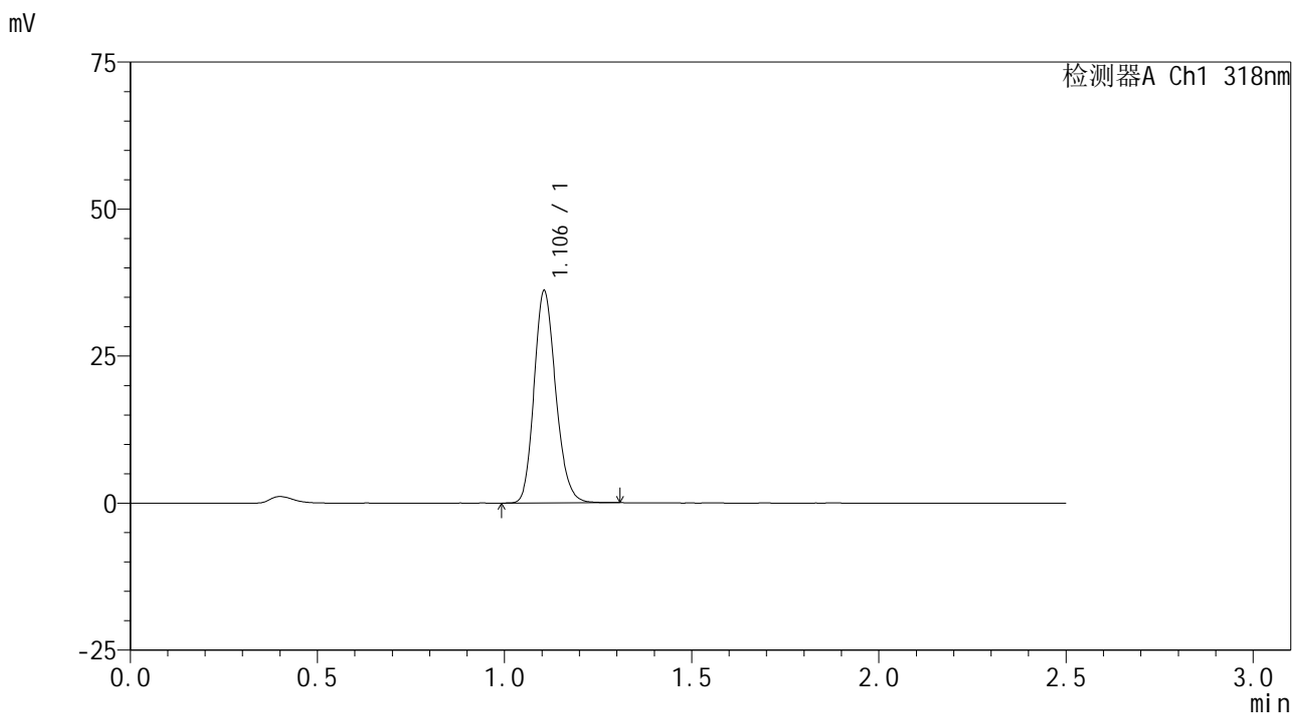


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-631-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	145121	100.000	36123	1762	1.177	--
总计		145121	100.000	36123			

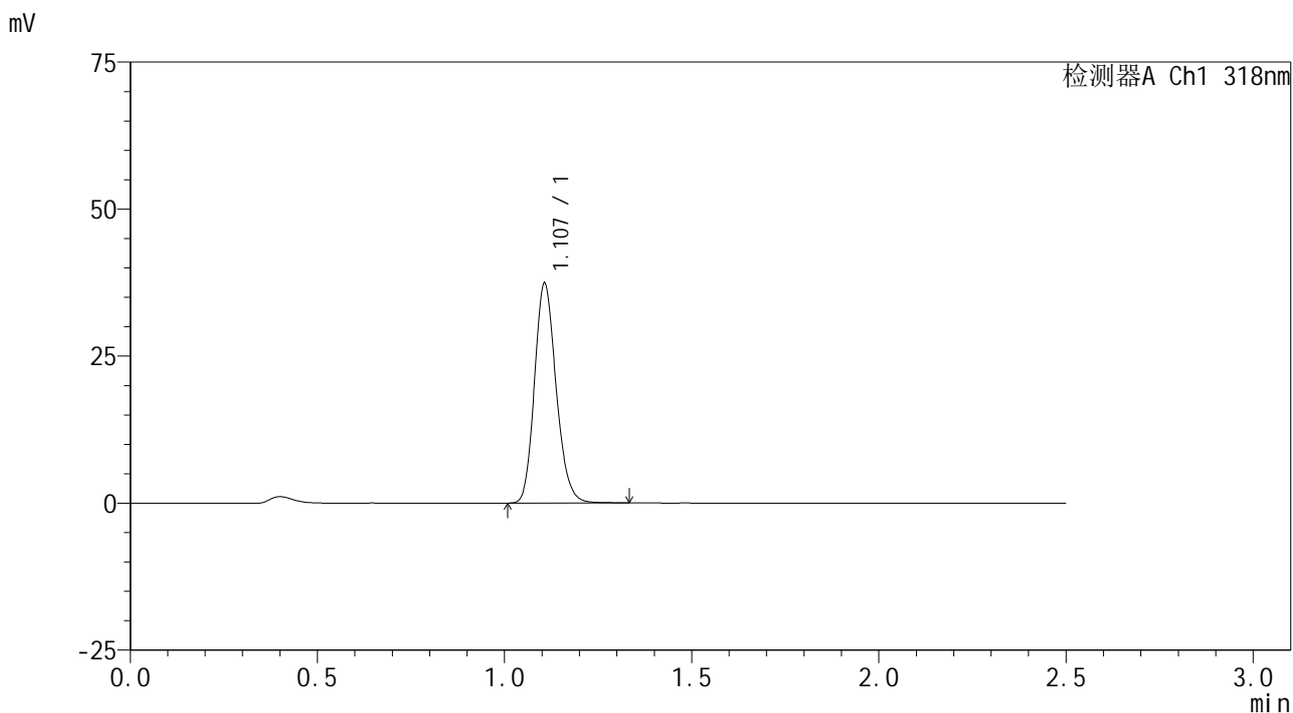


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-632-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	150289	100.000	37333	1761	1.176	--
总计		150289	100.000	37333			



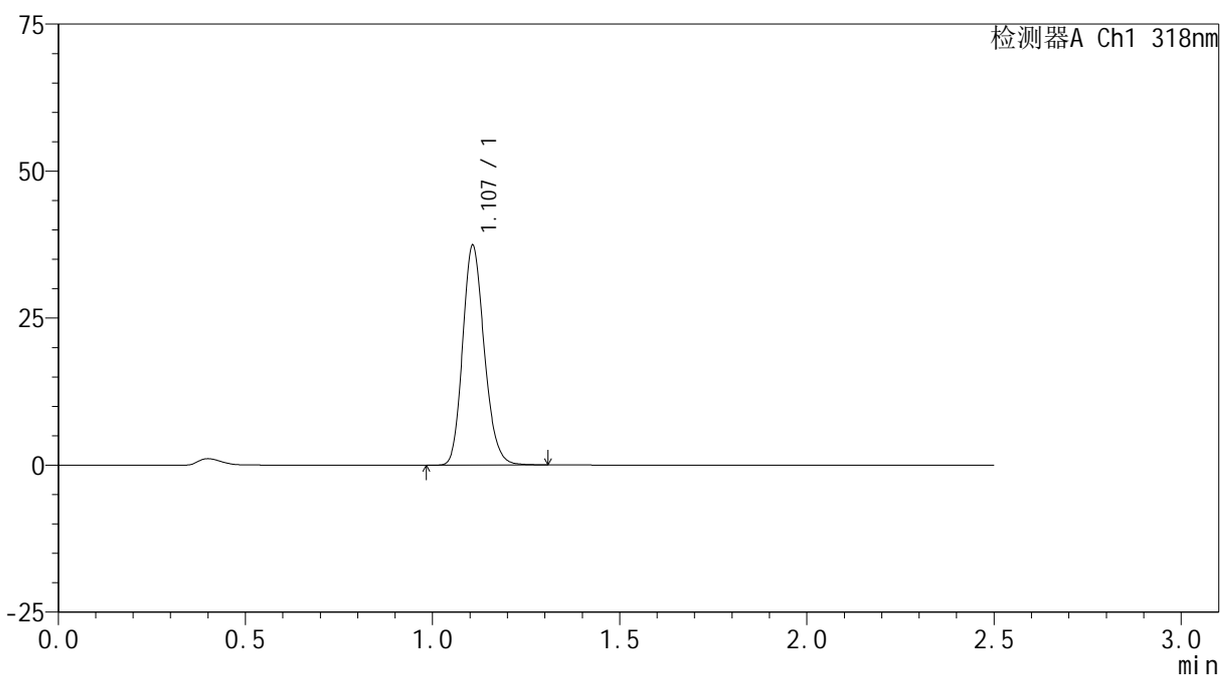
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-633-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	149848	100.000	37280	1770	1.176	--
总计		149848	100.000	37280			

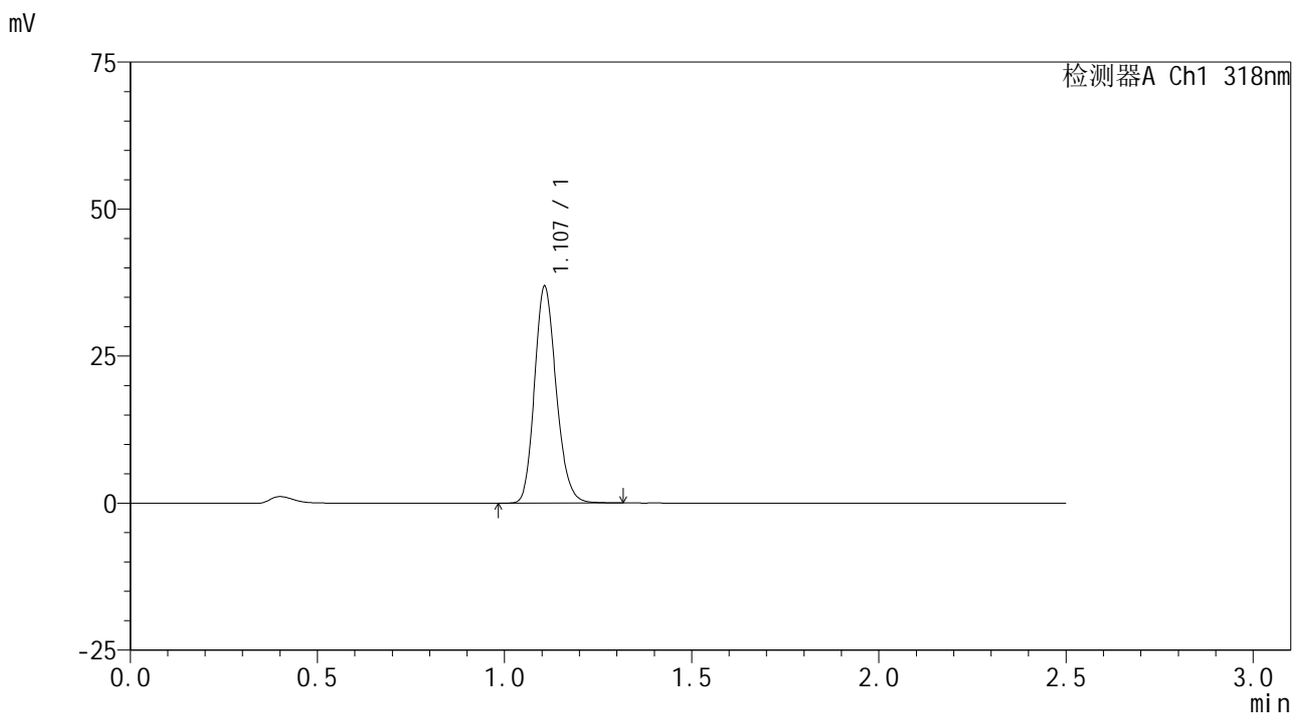


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-634-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	148245	100.000	36797	1760	1.175	--
总计		148245	100.000	36797			



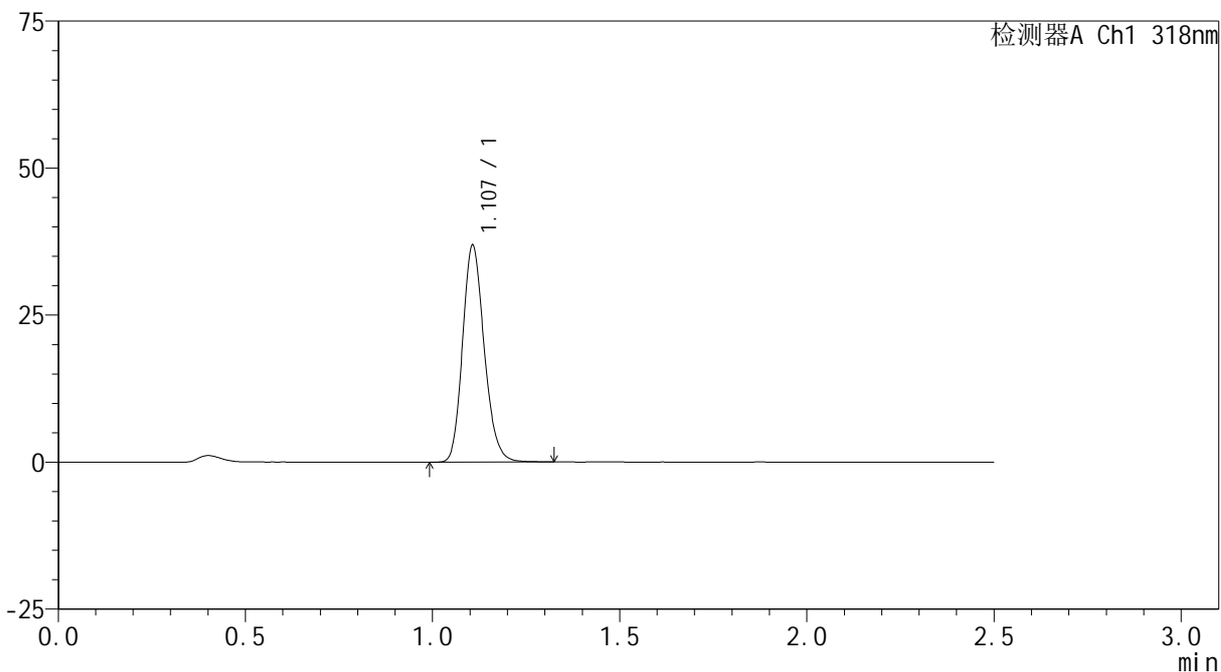
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-635-2 - zzp-2025011721p-zjtj12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

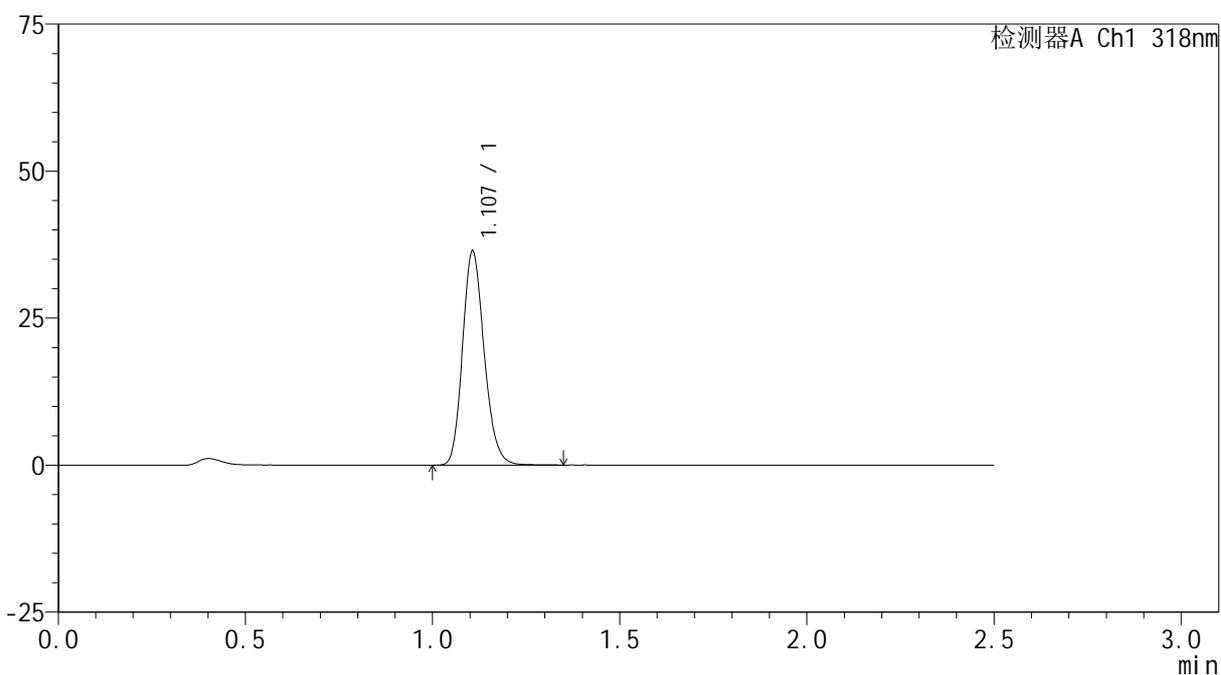
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	148171	100.000	36810	1769	1.180	--
总计		148171	100.000	36810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-636-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/29 00:21:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	146669	100.000	36378	1763	1.180	--
总计		146669	100.000	36378			

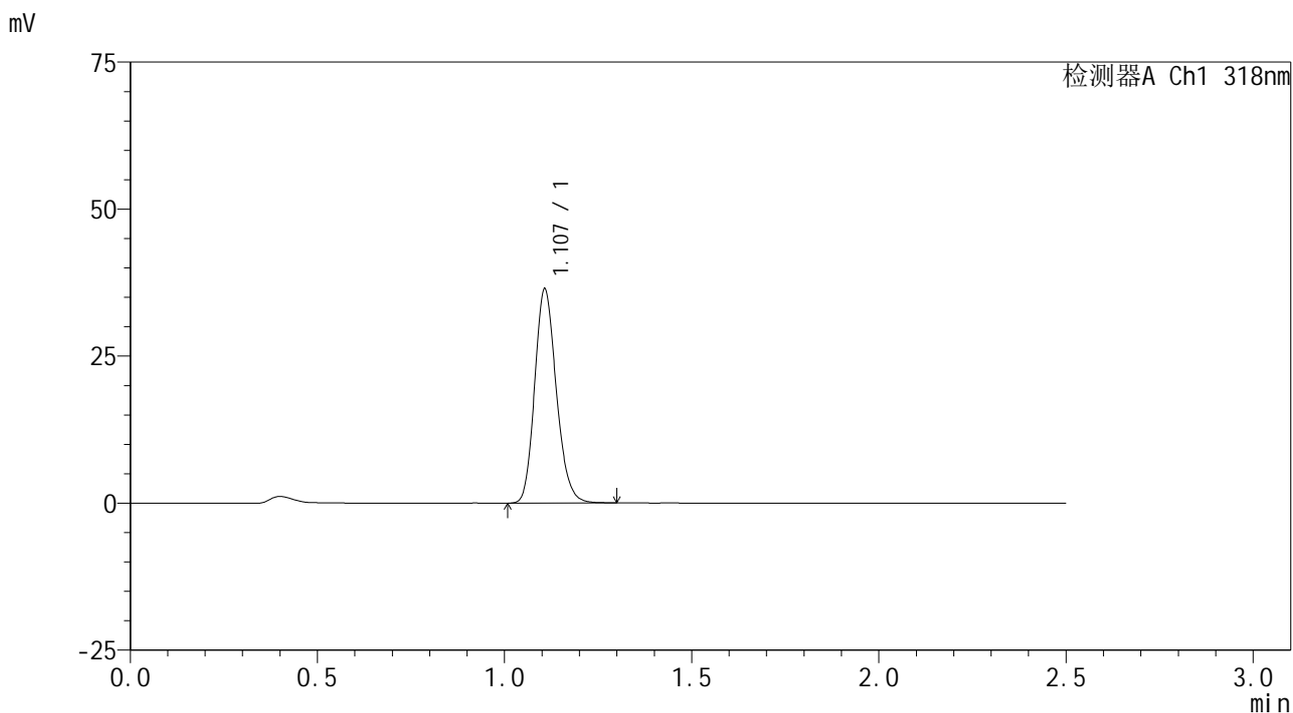


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-637-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	146384	100.000	36310	1761	1.176	--
总计		146384	100.000	36310			

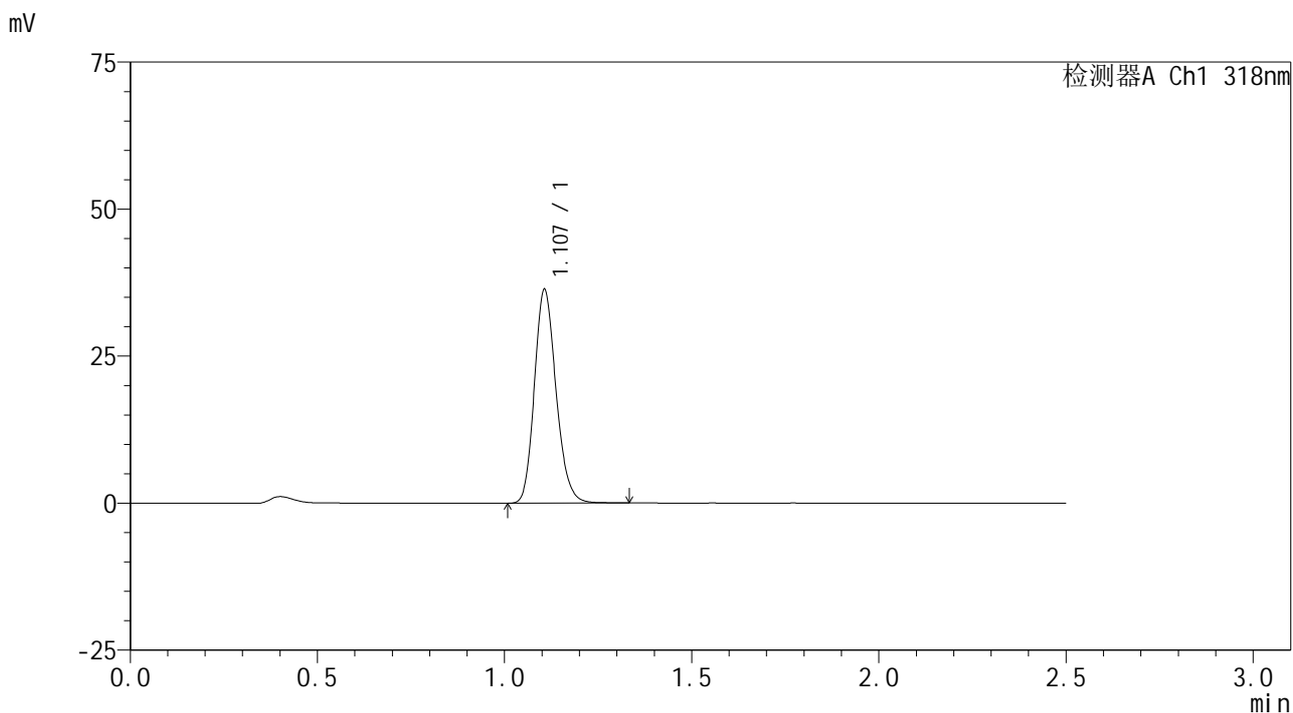


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-638-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	146352	100.000	36312	1762	1.178	--
总计		146352	100.000	36312			



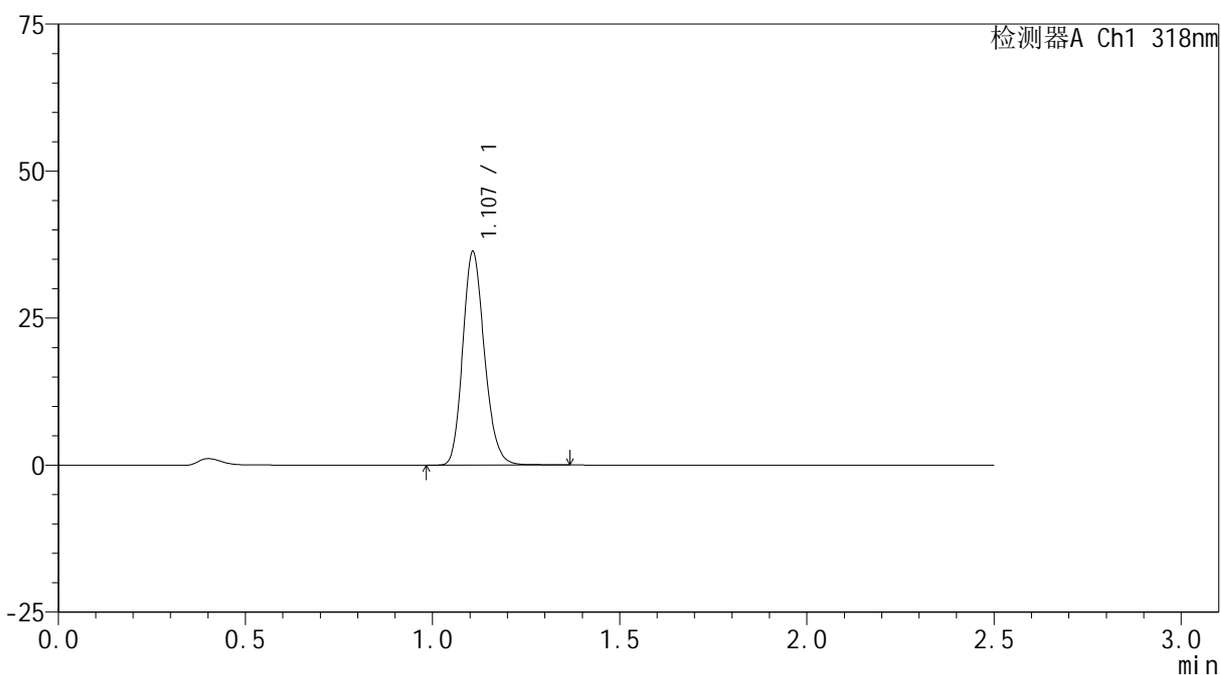
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-639-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	146392	100.000	36197	1762	1.180	--
总计		146392	100.000	36197			

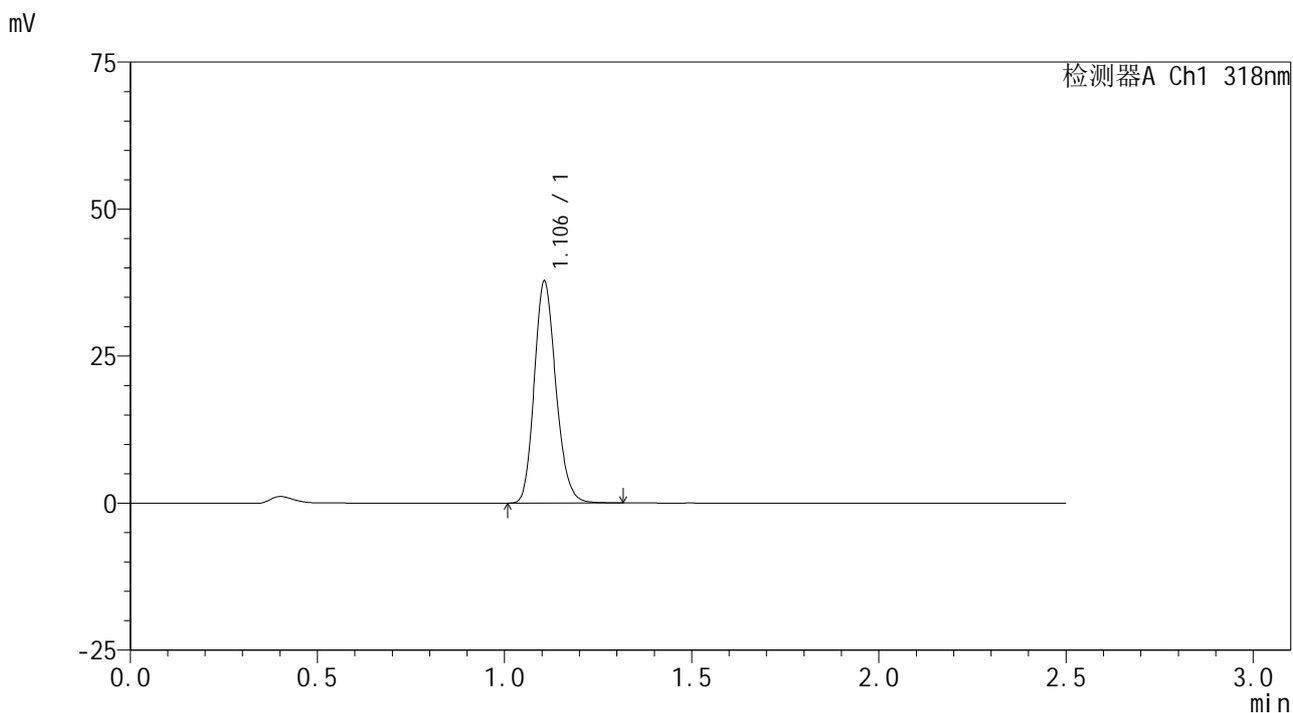


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-640-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	151504	100.000	37725	1765	1.175	--
总计		151504	100.000	37725			

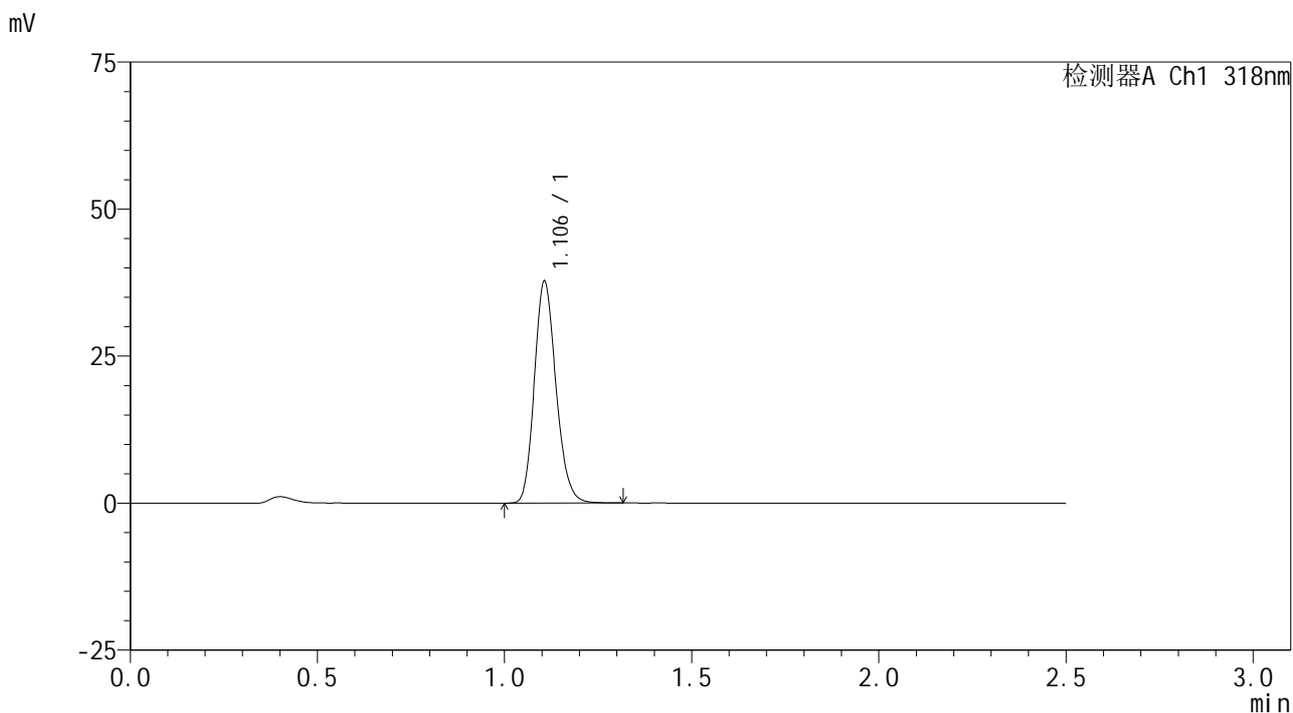


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-641-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	151749	100.000	37730	1761	1.177	--
总计		151749	100.000	37730			



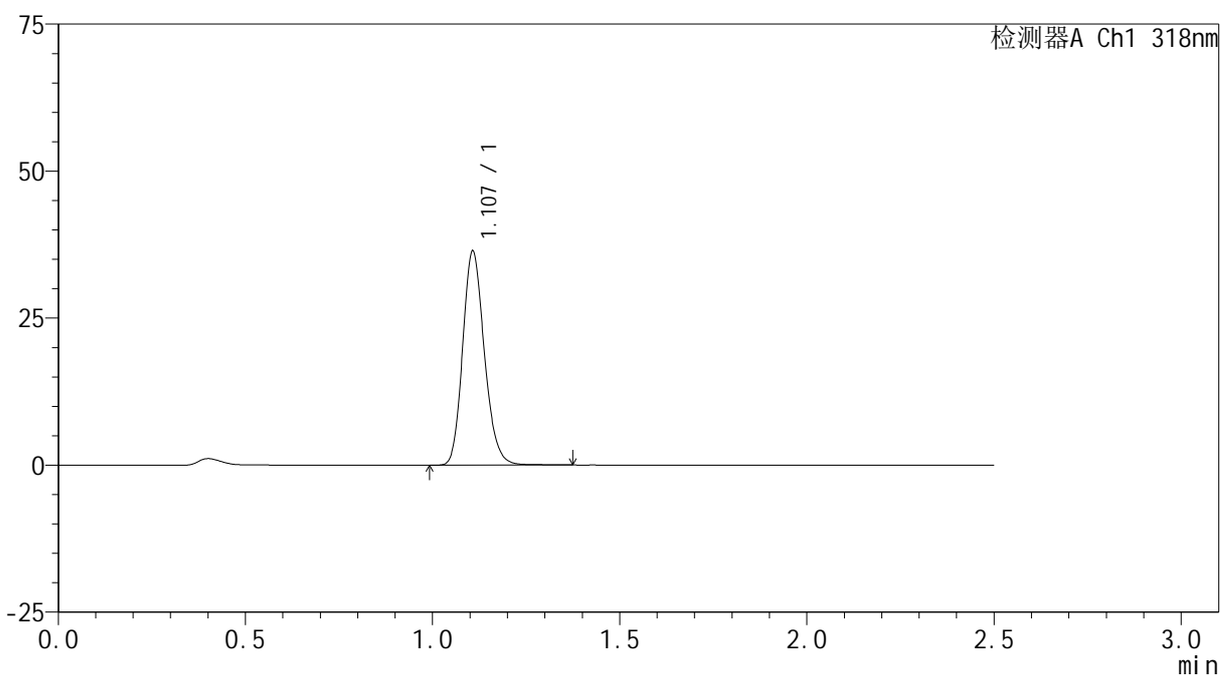
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-642-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

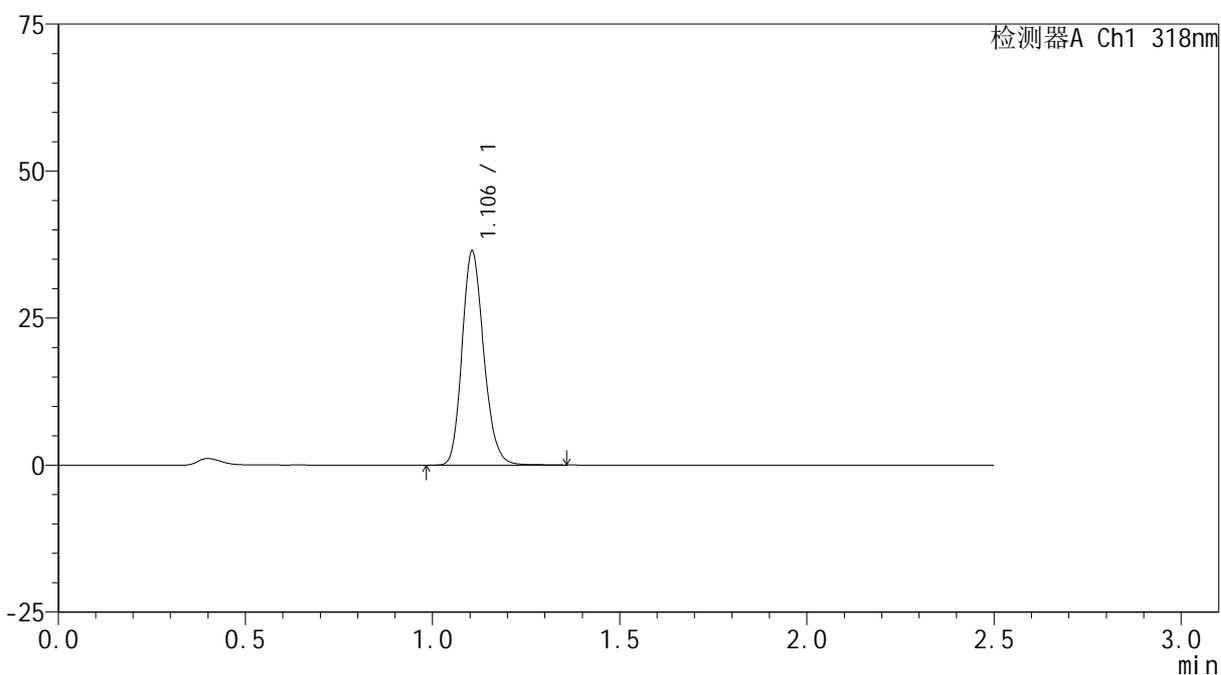
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	146756	100.000	36301	1761	1.179	--
总计		146756	100.000	36301			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-643-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/29 00:41:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	146575	100.000	36398	1759	1.180	--
总计		146575	100.000	36398			



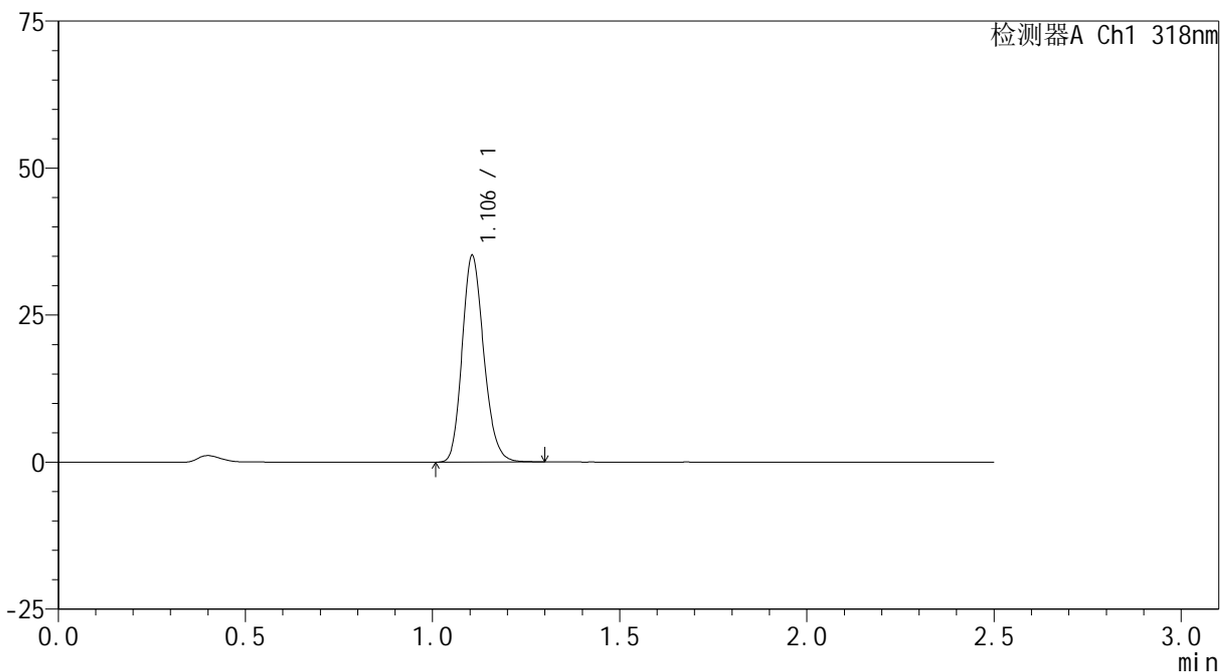
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-644-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	141110	100.000	35149	1760	1.176	--
总计		141110	100.000	35149			

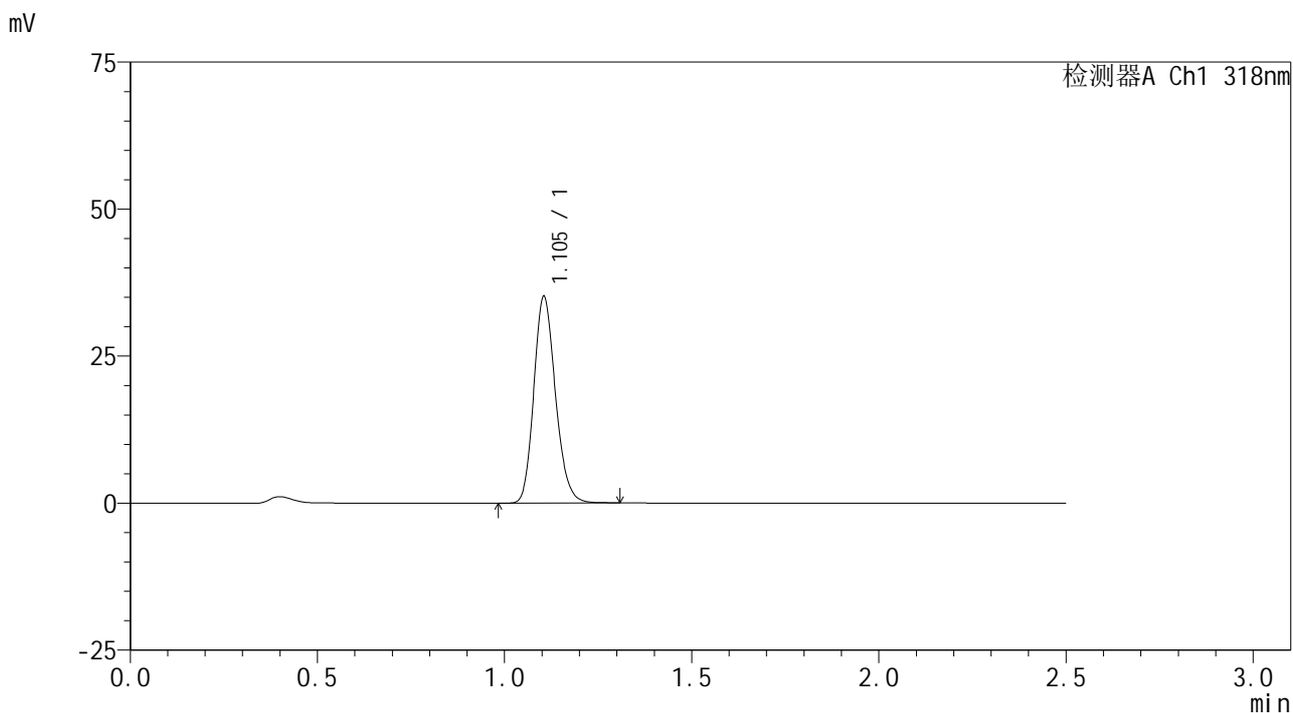


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-645-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	141222	100.000	35179	1759	1.177	--
总计		141222	100.000	35179			



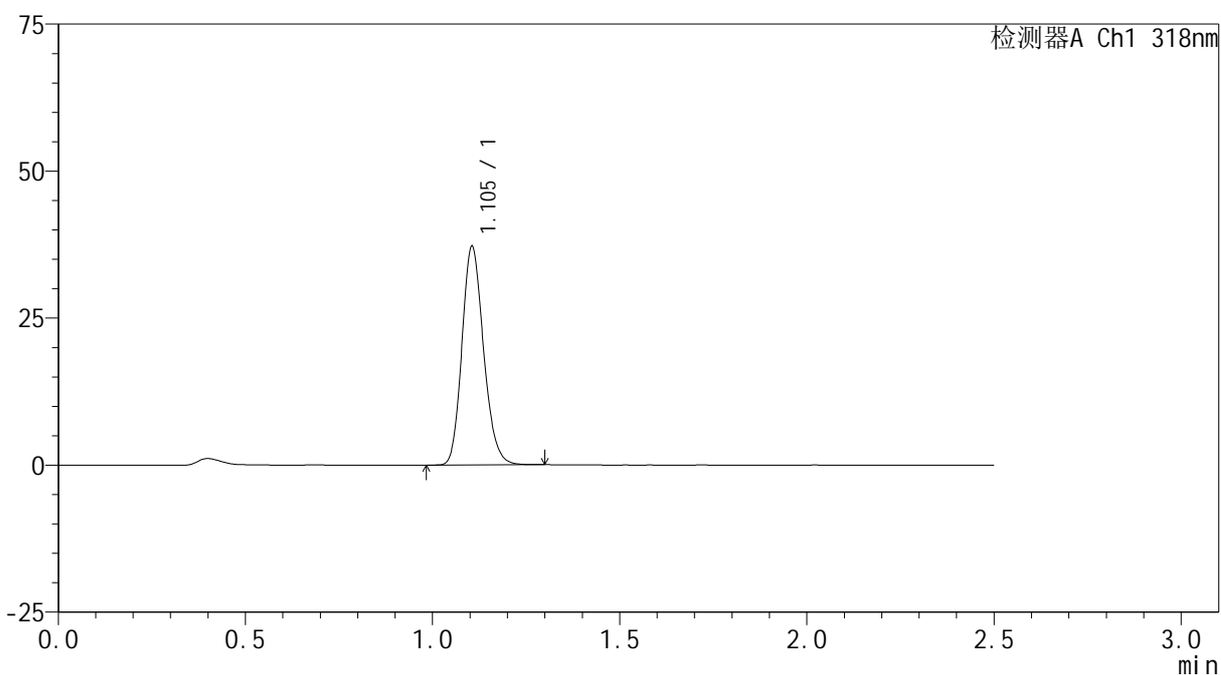
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-646-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	149352	100.000	37224	1758	1.173	--
总计		149352	100.000	37224			

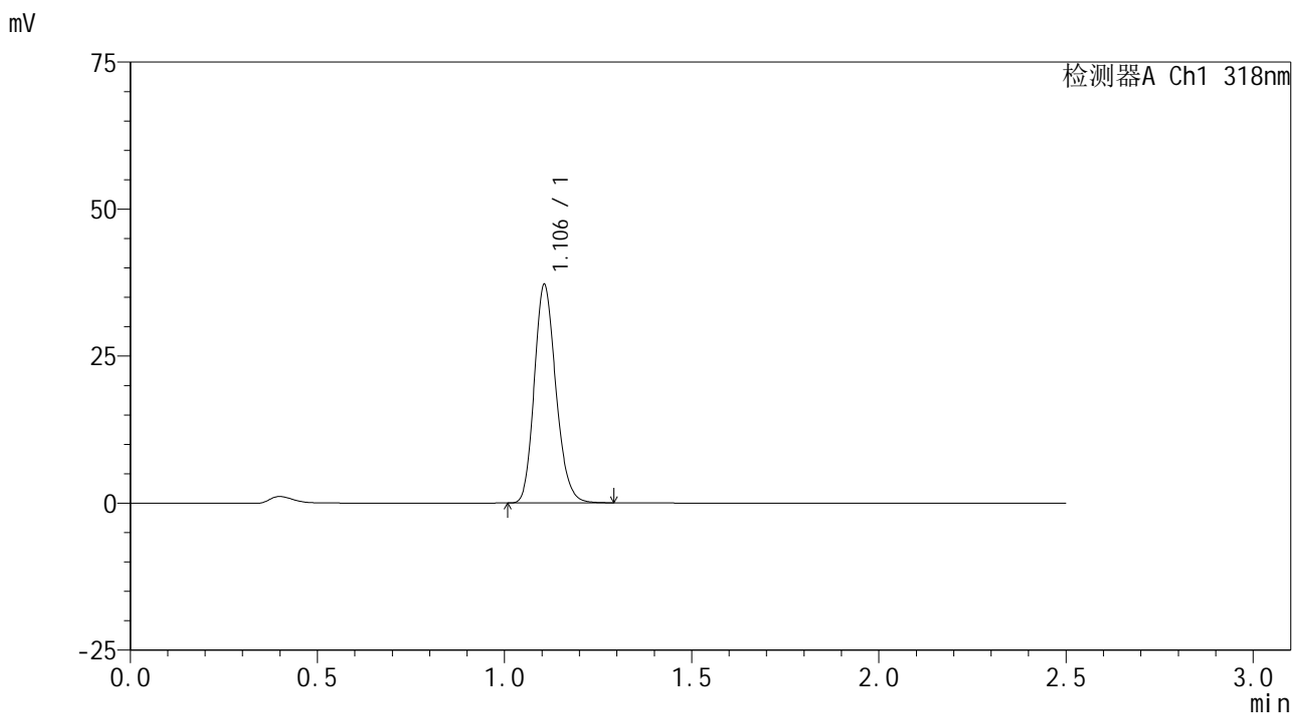


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-647-2 - zzp-2025011721p-cq12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	149013	100.000	37149	1767	1.177	--
总计		149013	100.000	37149			

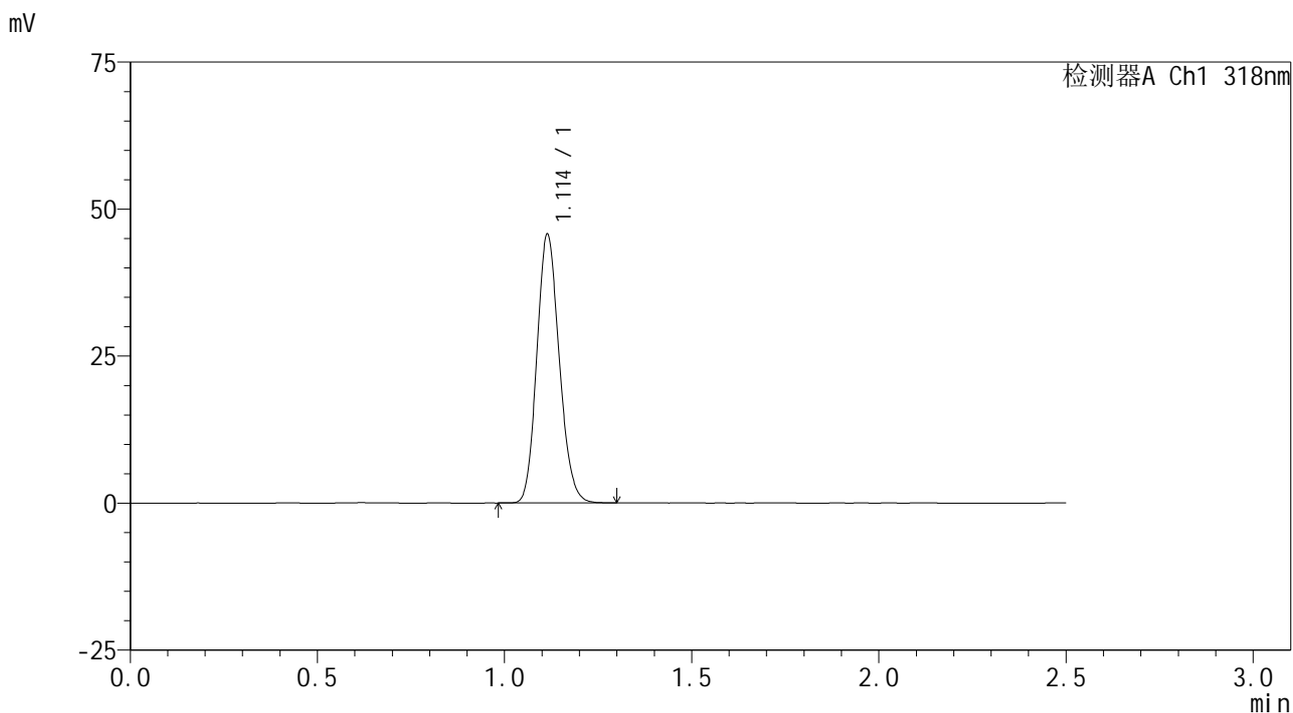


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-648-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	190332	100.000	45629	1640	1.146	--
总计		190332	100.000	45629			

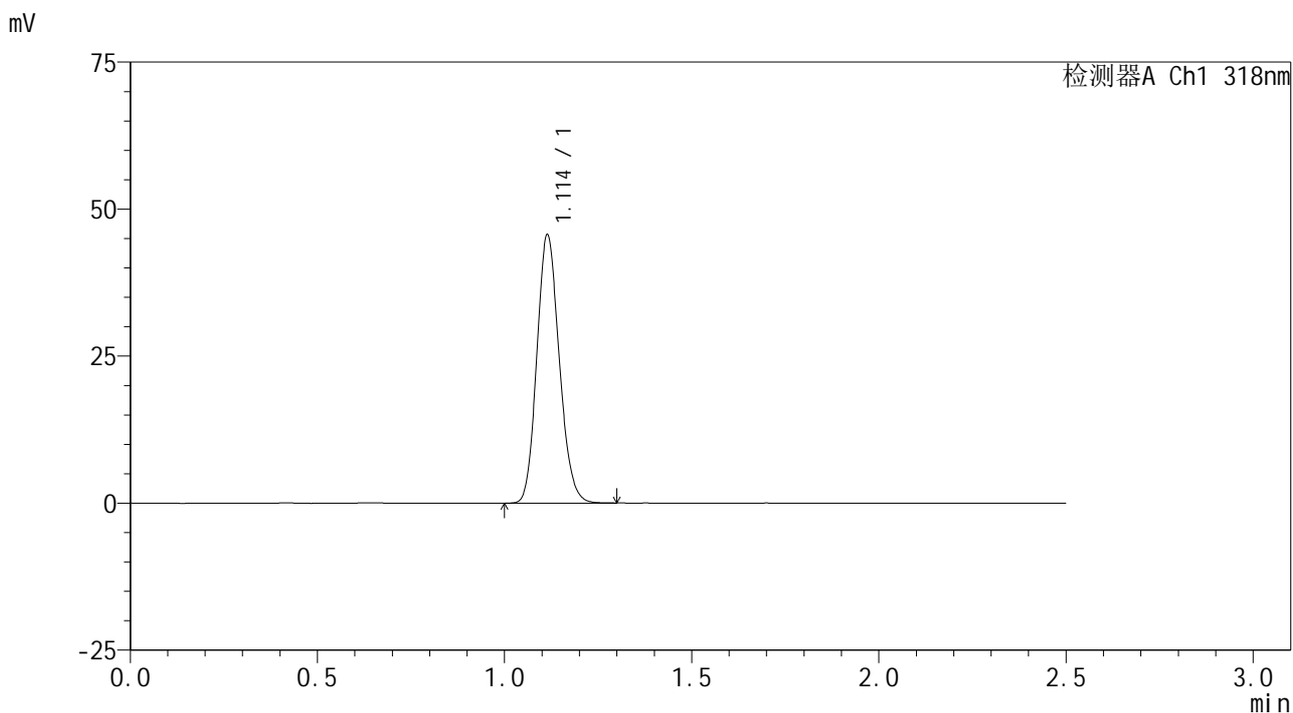


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-90/24-649-2 - zzp-2025011721p-wdx12y-rcd-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	190236	100.000	45594	1642	1.147	--
总计		190236	100.000	45594			